


<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		<b>1</b>
<b>1.Nazwa obiektu:</b> <b>Adres obiektu:</b> <b>Kategoria obiektu budowlanego</b> <b>Jednostka ewidencyjna</b> <b>Obręb:</b> <b>dz. ew. nr:</b>	Przebudowa dróg gminnych: ul. Reja i ul. Słowackiego w Opatowie  XXVI  300804_2; Łęka Opatowska 0005; Opatów 516/12, 1278, 1257/1, 1258/1, 1259/1, 1260/1	
<b>2.Treść opracowania:</b>	Projekt budowlany kanalizacji deszczowej	
<b>3.Inwestor:</b> <b>Adres inwestora:</b>	<b>Gmina Łęka Opatowska</b> ul. Akacyjowa 4; 63-645 Łęka Opatowska	
<b>4.Jednostka projektowa:</b>  <b>Adres biura projektowego:</b>	<b>WĄSKA 7 sp. z o.o.</b> ul. Wąska 7, 63-500 Ostrzeszów  ul. Wąska 7, 63-500 Ostrzeszów tel. 62 586 14 95 e-mail : <a href="mailto:biuro@intech-ostrzeszow.pl">biuro@intech-ostrzeszow.pl</a>	
<b>5.Branża:</b>	<b>Projektant – Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Instalacje sanitarne</b>	Projektant : mgr inż. Ewa Ścierańska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlany <b>bez ograniczeń</b> w specjalności instalacje i sieci sanitarne <b>Nr 194/01/DUW</b>	
	<b>Data:</b>	<b>27.04.2020</b>


## Spis treści

Spis treści .....	2
Oświadczenie .....	3
Zaświadczenie o wpisie do Izby Projektanta .....	4
Uprawnienia Projektanta .....	5
Warunki wykonania sieci kanalizacji deszczowej .....	6
Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu i informacja o oddziaływaniu obiektu .....	7
Uzgodnienia .....	8
Protokół z narady koordynacyjnej .....	13
Projekt zagospodarowania terenu .....	23
Opis techniczny do projektu budowlanego kanalizacji .....	24
Profil podłużny kanalizacji deszczowej rys. nr 2 .....	30
Profile podłużne podłączenia wpustów rys. nr 3 .....	31
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	32

Ostrzeszów, 27.04.2020

## Oświadczenie

Oświadczam, że projekt budowlany *kanalizacji deszczowej związanej z przebudową dróg gminnych w Opatowie* ( Opatów dz. ew. nr: 516/12, 1278, 1257/1, 1258/1, 1259/1, 1260/1), której Inwestorem jest Gmina Łęka Opatowska (Adres inwestora: 63-645 Łęka Opatowska, ul. Akacyjowa 4) został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant – Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień:	Podpis:
Projektant : mgr inż. Ewa Ścierańska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlany <b>bez ograniczeń</b> w specjalności instalacje i sieci sanitarne <b>Nr 194/01/DUW</b>	

## Zaświadczenie o wpisie do Izby Projektanta



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-FX7-A7G-DKC \*

Pani Ewa Ścierańska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/5107/01  
adres zamieszkania ul. B.Śmiałego 6, 63-500 Ostrzeszów  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-03 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2011 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2010 Nr 30 poz. 450) dane w postaci  
elektron. cennik] opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu. Są  
równocześnie pod względem struktury i treści ekwiwalentem opatrzonego podpisem: własnoręcznym]

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## Uprawnienia Projektanta



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 18 czerwca 2001 r.

ABGP.II.U-1.7131.7132-187/01

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 108, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Pani Ewie Ścierańskiej  
magister inżynier inżynierii środowiska  
urodzonej dnia 26 marca 1960 r. w Ostrzeszowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 194/01/DUW

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

### UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1995 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła, że Pani Ewa Ścierańska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługują odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

#### Otrzymują

1. Pani Ewa Ścierańska  
ul. Sierakowskiego 9  
51-679 Wrocław
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/s

Z LP. 194/01/DUW  
Pani Ewa Ścierańska  
ul. Sierakowskiego 9  
51-679 Wrocław  
Architekt, uprawniona  
do samodzielnej pracy



Łęka Opatowska, dnia 06-05-2019r.

**Biuro Obsługi Inwestycji**  
**Mgr inż. Marek Koziół**  
**ul. Chopina 29**  
**63 – 600 Kępno**

**Warunki wykonania sieci kanalizacji deszczowej na ulicy Reja i Słowackiego w Opatowie:**

1. Główną sieć kanalizacji deszczowej wykonać z rur i kształtek PCV SN 8.
2. Studzienki rewizyjne z kręgów betonowych oraz tworzyw sztucznych zakończonych włazami żeliwnymi o odpowiedniej klasie obciążenia.
3. Wpusty uliczne żeliwne o odpowiedniej klasie obciążenia.
4. Wyłączenie kanalizacji deszczowej do istniejącej studni kanalizacji deszczowej na łuku ulicy Sienkiewicza z ulicą Słowackiego (rzędna dna 171,01).

Z up. Władysław GADŃSKI  
mgr inż. Tomasz Jerczyński  
Krajowa Izba Gospodarcza  
ul. Chopina 29, 63-600 Kępno

Sporządził  
Jerczyński Tomasz

## **Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu i informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Jednostka ewidencyjna – 300804\_2; Łęka Opatowska  
Obręb - 0005; Opatów  
dz. ew. - 516/12, 1278, 1257/1, 1258/1, 1259/1, 1260/1

1. **Przedmiot inwestycji**  
Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji deszczowej, związanej z przebudową dróg gminnych tj. ul. Reja i ul. Słowackiego w Opatowie.
2. **Istniejący stan zagospodarowania terenu z opisem projektowanych zmian**  
Inwestycja będzie realizowana na terenie zabudowanym. Prace będą prowadzone na terenie drogi gminnej. Realizacja inwestycji nie zmieni zagospodarowania terenu.
3. **Projektowane zagospodarowanie terenu**  
Budowa kanalizacji nie zmieni zagospodarowania terenu.
4. **Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu**  
*Nie dotyczy*
5. **Dane informujące, czy teren, na którym jest projektowany obiekt jest wpisany do rejestru zabytków i czy podlega ochronie**  
Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie
6. **Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego**  
*Nie dotyczy*
7. **Informacja o istniejących zagrożeniach dla środowiska i higieny i zdrowia użytkowników**  
Nie ma zagrożeń dla środowiska i higieny i zdrowia mieszkańców.
8. **Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego**  
Szczegółowe dane na temat charakteru inwestycji zostały podane w opisie technicznym do projektu
9. **Powierzchnia zabudowy**  
*Nie dotyczy*
10. **Informacja o obszarze oddziaływania obiektu na okoliczne nieruchomości**  
Kanalizacja jako obiekt liniowy nie oddziałuje na sąsiednie działki. Obszar oddziaływania mieści się w granicach działek na których jest zlokalizowana (Opatów dz. ew. 516/12, 1278, 1257/1, 1258/1, 1259/1, 1260/1)

Projektant:

Ewa Ścierańska  
mgr inż. inżynierii środowiska  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne  
194/01/DUW

Łęka Opatowska, dn. 11.05.2020r.

BGK.7021.20.2020

**Biuro Obsługi Inwestycji**  
**Mgr inż. Marek Koziół**  
**ul. Chopina 29**  
**63 – 600 Kępno**

Dotyczy: Uzgodnienie projektu w zakresie dróg i sieci wodno - kanalizacyjnej

W związku z wystąpieniem biura projektowego w sprawie o uzgodnienia projektowanego przebiegu sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym drogi gminnej w miejscowości Opatów, ul. Raja, Słowackiego i Sienkiewicza stanowiące działki nr ewidencyjne 1278, 1257/1, 1258/1, 1259/1, 1260/1, 516/12, 1253 obręb Opatów dróg gminnych oraz sieci wodno – kanalizacyjnej Wójt Gminy Łęka Opatowska informuje, iż uzgadnia pozytywnie w/w projekt w zakresie dróg gminnych, sieci wodociągowej i kanalizacyjnej pod następującymi warunkami:

- zachować normatywne odległości od istniejących sieci i przyłączy.
- 7 dni przed przystąpieniem do wykonywania poinformować zarządcę drogi i sieci (Urząd Gminy Łęka Opatowska).

Wszelkie informacje proszę kierować pod następujące nr telefonu:

Jerczyński Tomasz: kom. 664 746 845, Tel. 62 78 14 531, Fax. 62 78 14 520

*[Podpis]*  
mgr inż. Tomasz Jerczyński  
Kierownik Biura Obsługi Inwestycji  
Gosp. i Inwest. w Gminie Świdłowska

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu kanalizacji deszczowej (Rys. nr 1) – 1 arkusze mapy.



Gwarancja honorowania zaliczek przy przedpłacie		DOKŁ. 05-03-83, 2020	
Miejscowość, numer działki		Opole, działka nr 1	
Jednostka miernicza	skala	1:500	
	nazwa	Łęka Opatowska	
Główny mierniczy	skala	0005	
	nazwa	Opole	
Skala mapy		1:500	
Linia osiady	przebiegający płaszczyzn	PL. 2000.6	
współrzędnych	współrzędnych	PL-ARONIS-AN	
Opisanie i informacja o sposobie wykonania planu		brak składowości w zakresie projektowanej inwestycji	
wzajemnych wpływów na zagospodarowanie terenu, obiektów i urządzeń w granicach projektowanej inwestycji			
Opisanie i symbolizacja obiektów granicznych, którymi nie jest objęty teren w granicach inwestycji		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
granice i budowlę			
USŁUGI GEODEZYJNE		GEODETA UPRAWNIENI	
Jarosław Makowski		Lubuski Urząd Geodezyjny 15-17/75	
Opole, ul. Sienkiewicza 2		Lubuski Urząd Geodezyjny 15-17/75	
53-645 Łęka Opatowska		Lubuski Urząd Geodezyjny 15-17/75	
tel. 62 79 186 55, kom. 605 226 309		Lubuski Urząd Geodezyjny 15-17/75	
OPOLANIN 1:50000		Lubuski Urząd Geodezyjny 15-17/75	
Opisano granicę osiedla, który był przedmiotem składowości			
Godło mapy		Ł. 151.22.12.3, Ł. 151.22.12.7	
<p>UWAGA: Nie wyłącza się informacji w terenie innych przedmiotów, o których brak informacji wynika z możliwości historycznych lub niedostępności przepisów zgłaszających do inwestycji</p>			

---

proj. kanalizacja deszczowa  
proj. studnia betonowa Ø 1200  
wp\_1 proj. wpust uliczny

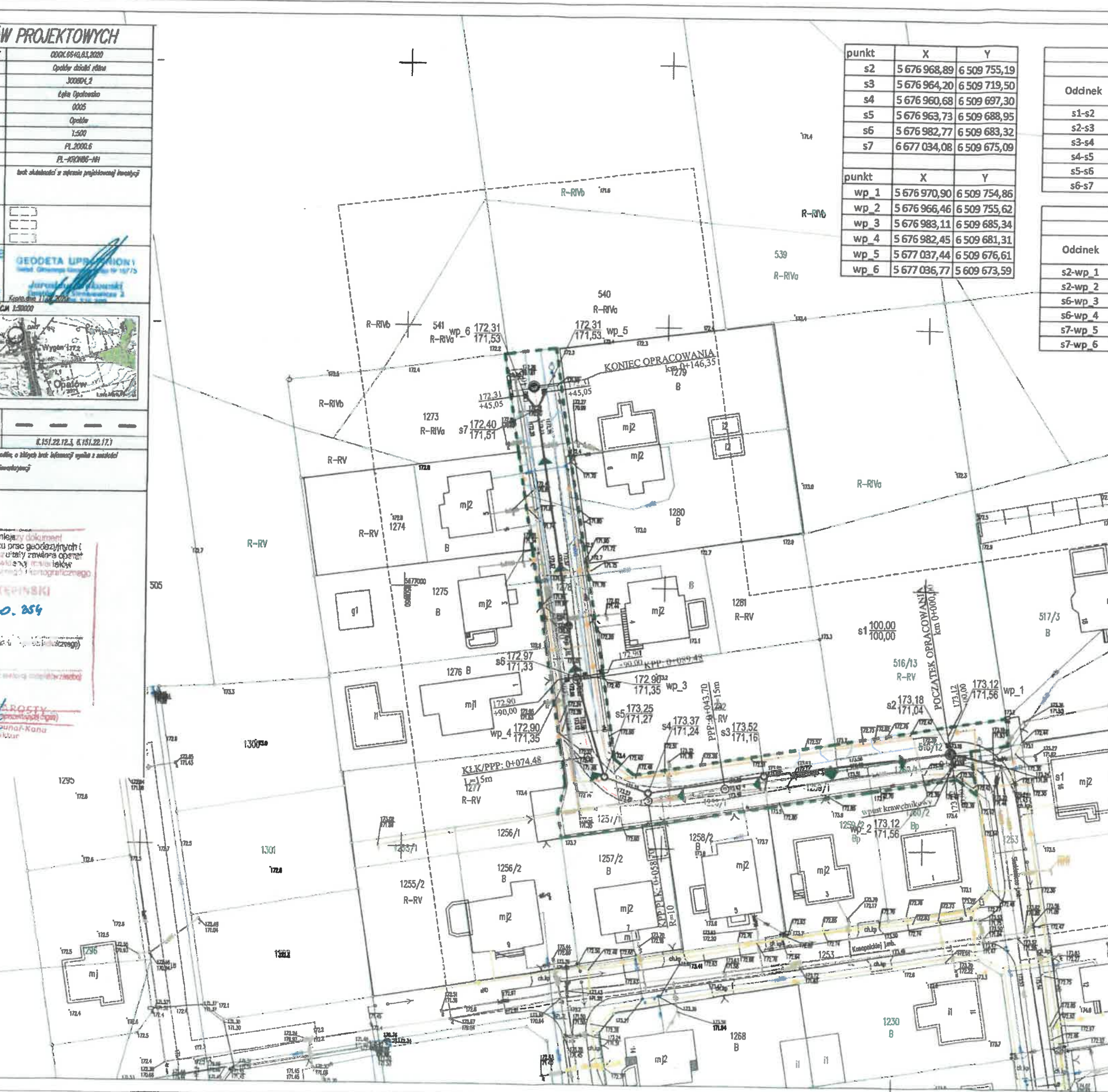
kanalizacja deszczowa - rury Ø 300 PCV-U  
podłączenia wpustów - rury Ø 160 PCV-U

	Biuro Projektowe <b>INTECH</b> ul. Włoska 7 63-500 Ostrowiec	Nr Rys. <b>1</b> DATA 27.04.2020
	Temat: <b>Przebudowa drog gminnych: ul. Reja i ul. Słowackiego</b> <b>Opłatowite wraz z kanalizacją deszczową</b> Jednostka nr. 303004, 2: Łąka Opłatowska Długość 0005 Opłatow. działka 516/12, 1278, 1257/1, 1258/1, 1259/1, 1260/1 Inwestor: <b>Gmina Łąka Opłatowska</b> ul. Akacjowa 4 53-545 Łąka Opłatowska	
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> <b>KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		
PROJEKTANT mgr inż. <b>Ewa Ścińska</b> WPR. INSTR. PROJ. 194/01/DU/W	SKALA 1:500 PODPIS:	
SPECJAŁNOŚĆ Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnie	BRANŻA: SANITARNIA S1R	
POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z URZĘDNIEM		

punkt	X	Y
s2	5 676 968,89	6 509 755,19
s3	5 676 964,20	6 509 719,50
s4	5 676 960,68	6 509 697,30
s5	5 676 963,73	6 509 688,95
s6	5 676 982,77	6 509 683,32
s7	6 677 034,08	6 509 675,09
punkt	X	Y
wp_1	5 676 970,90	6 509 754,86
wp_2	5 676 966,46	6 509 755,62
wp_3	5 676 983,11	6 509 685,34
wp_4	5 676 982,45	6 509 681,31
wp_5	5 677 037,44	6 509 676,61
wp_6	5 677 036,77	5 609 673,59

Kanalizacja deszczowa				
Oddinek	Długość	Średnica	Materiał	Spadek
	[m]	[mm]		[%]
s1-s2	9,95	300	PCV-U	0,33
s2-s3	36,00	300	PCV-U	0,33
s3-s4	22,50	300	PCV-U	0,33
s4-s5	8,90	300	PCV-U	0,33
s5-s6	19,90	300	PCV-U	0,33
s6-s7	52,00	300	PCV-U	0,33

Kanalizacja deszczowa				
podłączenia wpustów				
Odcinek	Długość	Średnica	Materiał	Spadek
	[m]	[mm]		[‰]
s2-wp_1	2,00	160	PCV-U	0,63
s2-wp_2	2,50	160	PCV-U	0,63
s6-wp_3	2,00	160	PCV-U	0,63
s6-wp_4	2,00	160	PCV-U	0,63
s7-wp_5	3,70	160	PCV-U	0,63
s7-wp_6	3,70	160	PCV-U	0,63



**Do:** **Biuro Projektowe  
INTECH**  
ul. Wąska 7  
63-500 Ostrzeszów

**Temat:** **Uzgodnienie przebudowy dróg gminnych: ul. Reja i ul. Słowackiego w Opatowie wraz z  
kanalizacją deszczową.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 11.05.2020 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 11.05.2020 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku

*Adrianna Kowalak*

ADRIANNA KOWALAK  
SPECJALISTA DS. UZGODNIEŃ

**Operator WSS Sp. z o.o.**  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
NIP:7781460006, REGON 301007259  
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:  
Adrianna Kowalak  
Tel: 738 448 372  
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl



**Biuro Projektowe  
INTECH**  
ul. Wąska 7  
63-500 Ostrzeszów

**Dotyczy: Uzgodnienie przebudowy dróg gminnych: ul. Reja i ul. Słowackiego w Opatowie wraz z kanalizacją deszczową.**

**Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.,  
ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań**

informuje, że w odpowiedzi na Państwa wiadomość elektroniczną z dnia 11.05.2020 r., wskazuje na mapach posiadaną infrastrukturę, oraz określa następujące warunki techniczne jakie należy spełnić podczas prac na infrastrukturze Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.:

1. Infrastrukturę stanowi sieć abonencka typu GPON.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222-22-11 oraz noc@inea.com.pl.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. tel. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie

z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztyrystowaną wartość do akceptacji przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.

10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.).
12. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni pokrywa się z przebiegiem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy taką infrastrukturę przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
14. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
15. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:- Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: [maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl](mailto:maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl), tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
17. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

*Adrianna Kowalak*

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień:

**Adrianna Kowalak**

e-mail: [uzgodnienia@inea.com.pl](mailto:uzgodnienia@inea.com.pl)

tel. 738 448 372

Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Klaudy Potockiej 25, 60-211 Poznań,  
adres do korespondencji: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo,  
REGON 302376088, NIP 7792412293,  
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII Gospodarczy KRS 0000453993,  
kapitał zakładowy 17 422 000,00 zł, w całości wpłacony.

 **FIBREHOST**



Kępno, 2020 - 05 - 13

ODGK.6630.102.2020

## PROTOKÓŁ

**z posiedzenia narady koordynacyjnej dot. sprawy Nr ODGK.6630.102.2020**

Na podstawie art. 7d pkt2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (DZ. U. z 2020r. poz. 276, j.t., ze zm.) w dniu 13.05.2020r. w Starostwie Powiatowym w Kępnie – Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami przeprowadzono naradę koordynacyjną. Naradzie koordynacyjnej przewodniczył Marek Hofman – Inspektor w/w Wydziału.

dot.uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu: **sieć kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi (odcinek – rozbudowa) ;**

zlokalizowanego : **Opatów – ul.: Reja, Słowackiego oraz Sienkiewicza (przyłączenie) – gmina Łęka Opatowska ;**

wnioskodawca : **WĄSKA 7 Sp. z o.o.**  
**ul. Wąska Nr 7, 63 – 500 Ostrzeszów ;**

na podstawie zlecenia z dnia : 08.05.2020r.

znak : bez numeru

data wpływu zlecenia : 08.05.2020r.

**STANOWISKA (UWAGI I ZALECENIA) DO W/W OBIEKTU ,  
UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ - WYMAGANYCH I  
OBECNYCH (oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub powód  
uczestnictwa w naradzie/imię i nazwisko/podpis):**

- 1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kępnie**  
bez uwag - z uwagami

- 2. Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie**  
bez uwag - z uwagami

- 3. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział Architektury i Budownictwa**  
bez uwag - z uwagami

PODINSPEKTOR  
Miroslaw Gosciniak

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami  
**13-05-2020**  
Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej  
Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

4. Urząd Gminy w Łęce Opatowskiej

~~bez uwag~~ ~~z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 6/7.

5. „ENERGA – OPERATOR” S.A. – Oddział w Kaliszu – RD Kępno

~~bez uwag~~ ~~z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 3/7.

6. „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Sp. z o.o. w Kaliszu

~~bez uwag~~ ~~z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 1/7.

7. W.U.O.Z. w Poznaniu - Delegatura w Kaliszu

bez uwag - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

8. Orange Polska S.A.

bez uwag - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

9. PSG Sp. z o.o. – Oddział w Poznaniu – Rejon Dystrybucji Gazu w Kępnie

~~bez uwag~~ ~~z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 2/7.

10. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. w Poznaniu / INEA S.A. w Poznaniu / FIBREHOST Sp. z o.o. w POZNANIU.

~~bez uwag~~ ~~z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIKI NR: 4/7; 5/7.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

13-05-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

- 3 -

## 11. „NETIA” S.A.

~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - *Załącznik NR 7/7.*

## 12. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział G.K.K. i G.N.

~~bez uwag - z uwagami~~

NARADA KOORDYNACYJNA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA METODĄ „HYBRYDOWĄ”  
 TZN. W CZĘŚCI TRADYCYJNIE, A W CZĘŚCI „ZDALNIE”/ELEKTRONICZNIE.  
 PATRZ WPISY/ZACZĘCZNIK/ POSZCZEGÓLNYCH W/W PODMIOTÓW.  
 (UZGODNIONO POZYTYWNE – POD NARWINKAMI – PATRZ, PKT./ZACZĘCZNIK/ NR: 4, 5, 6, 9, 10, 11).

W naradzie koordynacyjnej uczestniczyli za pomocą środków komunikacji elektronicznej przedstawiciele (oznaczenie reprezentowanych podmiotów): *Marek Hofman*

URZĄD GMINY W ŁECE OPATOWSKIEJ.  
 „ENERGA-OPERATOR” S.A. – ODDZIAŁ W KALISZU – RD KEPNO.  
 „OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE” Sp. z o.o. w KALISZU.  
 PGG Sp. z o.o. – ODDZIAŁ W POZNANIU – REJON DYSTRYBUCJI GAZU W KĘPNIE.  
 WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOVA S.A. W POZNANIU / INEA S.A. W POZNANIU / FIBREHOST Sp. z o.o. w POZNANIU.  
 „NETIA” S.A.

W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie stawili się przedstawiciele (oznaczenie reprezentowanych podmiotów):

POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO W KĘPNIE.  
 WUOZ w POZNANIU – DELEGATURA w KALISZU.  
 ORANGE POLSKA S.A.

W/w projektowany obiekt - UZGODNIONO \*)

OCENIONO JAKO NIEPRAWIDŁOWY\*)

Na tym protokół zakończono.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
 Wydział Geodezji, Kartografii,  
 Katastru i Gospodarki Gruntami

13-05-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
 z oryginałem

Przewodniczący  
 narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
 Marek Hofman  
 INSPEKTOR

## Podpisy uczestników Narady Koordynacyjnej:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....
- 5) .....
- 6) .....
- 7) .....
- 8) .....
- 9) .....
- 10) .....
- 11) .....

M.H. tel. 62 7828-920

\*) niepotrzebne skreślić

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

13-05-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Mikołaj Kuncman <MKuncman@ouid.pl>  
**Wysłano:** wtorek, 12 maja 2020 19:04  
**Do:** marek.hofman@powiatkepno.pl  
**Temat:** Odp: CZĘŚĆ 1/5 - Narada koordynacyjna w dniu 13.05.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

**ODPIS**

Dzień dobry.

Przedstawiam stanowiska Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w odniesieniu do spraw będących przedmiotem narady koordynacyjnej z dnia 13.05.2020 r.

Dla punktów 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 - bez uwag

Dla punktu 4 - w pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezinwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetleniowymi na kable te należy nałożyć osłony rurowe dwudzielne o średnicy min. 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Spółkę OUiD przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem

Z poważaniem

Mikołaj Kuncman

Specjalista ds. eksploatacji oświetlenia

e-mail: [mkuncman@ouid.pl](mailto:mkuncman@ouid.pl)

tel: +48 62 598 64 19; 696 122 575

>>> Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl> 12.05.2020 13:58 >>>

Informacja dot. narady koordynacyjnej i przesłanych e'maili

Niniejsza wokanda dot. narady koordynacyjnej składa się z pięciu części (e'maili), w których załączone

są skany map projektowych w rozpakowującym się programie RAR .

Aby „rozpakować” załączone dokumenty, należy wszystkie załączniki „RAR” zgrać w jeden folder

a następnie rozpakować .

Wcześniejsze przesłane e'maile są nieaktualne .



UWAGA !!!

W związku z zaistniałą sytuacją nadzwyczajną, tj. z zagrożeniem rozprzestrzeniania się epidemii koronawirusa SARS-CoV-2 oraz w nawiązaniu do Zarządzenia Nr 15/2020 Starosty Kępińskiego z dnia 06 kwietnia 2020r. (patrz pierwszy załącznik do e'maila),

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Przybylski Zbigniew <zbigniew.przybylski@psgaz.pl>  
**Wysłano:** środa, 13 maja 2020 11:31  
**Do:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie  
**Temat:** RE: CZĘŚĆ 1/5 - Narada koordynacyjna w dniu 13.05.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

PUNKT

2 nie uzgodniono zmiana trasy gazociagu

PUNKT

1, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 BRAK UWAG

PUNKT

4 Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej

## Sieć gazowa niskiego ciśnienia

PUNK

3, 6 Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej

### Sieć gazowa średniego ciśnienia

UWAGA GAZ Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów próbnych ręcznych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie naszych sieci zgłosić do PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Kępnie. Regulacja wysokości armatury , sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora. Nadzór nad pracami płatny zgodnie z obowiązującym w PSG Sp. z o.o. cennikiem

Z poważaniem  
Zbigniew Przybylski  
Pracownik ds. Technicznych  
Gazownia w Kępnie



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Gazownia w Kępnie  
tel. 62 76 95 369  
e-mail: [zbigniew.przybylski@psgaz.pl](mailto:zbigniew.przybylski@psgaz.pl)  
adres korespondencyjny: ul. Graniczna 6, 63-600 Kępno

[www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl)

Dane rejestrowe:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł

KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS

Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Więcej informacji o zasadach przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej: [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl)

**From:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

**Sent:** Tuesday, May 12, 2020 1:59 PM

To: zarzad@owid.pl; maciej.bajenski@pzd.karpis.pl; kazimierz.dziargwa@pzd.karpis.pl;

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*) is the primary photosynthetic pigment in most plants and algae. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

13-05-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



Koordinacja/ uzgadnianie projektowanych sieci/ przyłączy w ten sposób będzie odbywać się do odwołania, o czym niezwłocznie powiadomię .

Proszę o przesyłanie e'maili zwrotnych dot. dokonanych koordynacji/ uzgodnień projektowanych sieci / przyłączy w dniu danej narady koordynacyjnej – najpóźniej do godziny 14-tej !

ODGK.6630.1.16.2020

**SPIS SPRAW ( WOKANDA )**

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej  
w dniu 13.05.2020r.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

13-05-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

1. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 403/30 – MIKORZYN – gmina KĘPNO (95/20 – sk) ;
2. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami – BARANÓW („MURATOR”) – ul. PIĘKNA oraz przedłużenie ul.: ŚWIERKOWA, JODŁOWA, SOSNOWA, KLONOWA – gmina BARANÓW (96/20 – sk) ;
3. Sieć gazowa śr/c (odcinek–rozbudowa) wraz z przyłączami –dot. działek Nr: 360/15 i 360/16 – CHOJĘCIN („SZUM”) – ul. AZALIOWA – gmina BRALIN oraz OSINY – gmina KĘPNO (97/20 – sk) ;
4. Przyłącze telekomunikacyjne kablowe „NETIA” – dot. działki Nr 643/3 – m. KĘPNO – ul. BOCZNA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP, tory relacji Kępno-Poznań) (98/20 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 213/24 – MIKORZYN – gmina KĘPNO (99/20 – bk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1057/7 – KRAŹKOWY (MIANOWICE) – ul. KASZTANOWA – gmina KĘPNO (100/20 – sk) ;
7. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłoczna (odcinek – rozbudowa) z przyłączami/ sięgaczami oraz z przepompownią ścieków – ŁĘKA MROCZEŃSKA oraz MROCZEŃ (przyłączenie) – gmina BARANÓW (101/20 – sk) ;
8. Sieć kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi (odcinek – rozbudowa) – OPATÓW – ul. : REJA, SŁOWACKIEGO oraz SIENKIEWICZA (przyłączenie) – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (102/20 – sk) ;
9. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 812 – RZETNIA – gmina KĘPNO (103/20 – bk) ;
10. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca – dot. działki Nr 456 (bez złącza/ przyłącza) – CHOJĘCIN („SZUM”) – ul.: RÓŻANA, SŁONECZNIKOWA, FIOŁKOWA i ul. bez nazwy – gmina BRALIN (104/20 –sk) ;
11. Przyłącze telekomunikacyjne ORANGE POLSKA S.A. dot. stacji paliw PKN ORLEN – dot. działki Nr 589/43 – CHOJĘCIN („SZUM”) – gmina BRALIN (105/20 – sk) ;
12. Sieć wodociągowa z przyłączami (odcinek – rozbudowa) – PERZÓW –gmina PERZÓW (106/20 – bk) ;
13. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 911 – OLSZOWA – ul. MARMUROWA/ DIAMENTOWA – gmina KĘPNO (107/20 – sk) ;
14. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 483/5 – TRZCINICA – gmina TRZCINICA (108/20 – bk) ;
15. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 363/3 – OPATÓW – ul. Ks. W. SIERAKOWSKIEGO – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (109/19 – sk) ;



**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Fiołka Mateusz <MATEUSZ.FIOLKA@energa.pl>  
**Wysłano:** środa, 13 maja 2020 11:43  
**Do:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie  
**Temat:** RE: CZĘŚĆ 1/5 - Narada koordynacyjna w dniu 13.05.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

Uzgodniono lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejących i projektowanych sieci el-en. Zmiany trasy i lokalizacji podlegają ponownemu uzgodnieniu. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia robót Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem po uzgodnieniu w RD Kępno. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kępnie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Prace w pobliżu istniejącej sieci el-en. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Faktyczny przebieg podziemnej sieci el-en. Ustalić na podstawie wykopów próbnych.

Z poważaniem

Mateusz Fiołka

Technik ds. Dokumentacji Energetycznej

Dział Dokumentacji Energetycznej

T +48 62 500 24 89

M +48 000 000 000

mateusz.fiolka@energa.pl



ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Kaliszu  
Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz  
[www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)

ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ, VII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000033455, NIP: 583-000-11-90,  
Regon 190275904, Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

13-05-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

**From:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>  
**Sent:** Tuesday, May 19, 2020 11:01 AM

**Sent:** Tuesday, May 12, 2020 1:59 PM

To: zarzad@quid.pl; maciej.bojenski@pzd.kepno.pl; [REDACTED]  
[REDACTED]@pzd.kepno.pl;

artur.jasiak@...; ...@wawelagimkepro.pl;

Marok, Minke, ...

\_\_\_\_\_ of the \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

[illegible]

**Zwiazek Sportow Wodnych Konna - Zwiazek**

\_\_\_\_\_

<tolcsystems bio@gmail.com> - Cidre F. - <mailto:tolcsystems bio@gmail.com>

P

1. The first part of the document is a header section containing the title "THE FIRST PART OF THE DOCUMENT" and the date "1999".

<----->

[illegible]

15-0117, Daniel William Reilly

**Subject:** CZĘŚĆ 1/5 - Narada koordynacyjna w dniu 13.05.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;  
**Importance:** High

Informacja dot. narady koordynacyjnej i przesłanych e'maili

Niniejsza wokanda dot. narady koordynacyjnej składa się z pięciu części (e'maili) , w których załączone

są skany map projektowych w rozpakowującym się programie RAR .

Aby „rozpakować” załączone dokumenty, należy wszystkie załączniki „RAR” zgrać w jeden folder

a następnie rozpakować .

Wcześniejsze przesłane e'maile są nieaktualne .

UWAGA !!!

W związku z zaistniałą sytuacją nadzwyczajną, tj. z zagrożeniem rozprzestrzeniania się epidemii koronawirusa SARS-CoV-2

oraz w nawiązaniu do Zarządzenia Nr 15/2020 Starosty Kępińskiego z dnia 06 kwietnia 2020r. (patrz pierwszy załącznik do e'maila),

proszę o koordynację/ uzgadnianie projektowanych sieci/ przyłączy – zdalnie tj. elektronicznie za pomocą e'maili zgodnie

z przesyłanymi „wokandami” (spisami spraw) wraz ze skanami map z projektowanymi trasami sieci / przyłączy .

O ewentualne szczegóły można dowiadywać się telefonicznie lub e'mailem .

W ostateczności / w szczególnym przypadku można dokonać koordynacji/ uzgodnień w sposób tradycyjny,

tj. w tut. Starostwie Powiatowym w dniu danej narady koordynacyjnej , po wcześniejszym umówieniu się telefonicznie co do godziny .

Koordynacja/ uzgadnianie projektowanych sieci/ przyłączy w ten sposób będzie odbywać się do odwołania , o czym niezwłocznie powiadomię .

Proszę o przesyłanie e'maili zwrotnych dot. dokonanych koordynacji/ uzgodnień projektowanych sieci / przyłączy w dniu danej narady koordynacyjnej – najpóźniej do godziny 14-tej !

ODGK.6630.1.16.2020

SPIS SPRAW ( WOKANDA )

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

13-05-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



1. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 403/30 – MIKORZYN – gmina KĘPNO (95/20 – sk) ;
2. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami – BARANÓW („MURATOR”) – ul. PIĘKNA oraz przedłużenie ul.: ŚWIERKOWA, JODŁOWA, SOSNOWA, KLONOWA – gmina BARANÓW (96/20 – sk) ;
3. Sieć gazowa śr/c (odcinek-rozbudowa) wraz z przyłączami –dot. działek Nr: 360/15 i 360/16 – CHOJĘCIN („SZUM”) – ul. AZALIOWA – gmina BRALIN oraz OSINY – gmina KĘPNO (97/20 – sk) ;
4. Przyłącze telekomunikacyjne kablowe „NETIA” – dot. działki Nr 643/3 – m. KĘPNO – ul. BOCZNA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP, tory relacji Kępno-Poznań) (98/20 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 213/24 – MIKORZYN – gmina KĘPNO (99/20 – bk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1057/7 – KRAŻKOWY (MIANOWICE) – ul. KASZTANOWA – gmina KĘPNO (100/20 – sk) ;
7. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłoczna (odcinek – rozbudowa) z przyłączami/ sięgaczami oraz z przepompownią ścieków – ŁĘKA MROCZEŃSKA oraz MROCZEŃ (przyłączenie) – gmina BARANÓW (101/20 – sk) ;
8. Sieć kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi (odcinek – rozbudowa) – OPATÓW – ul. : REJA, SŁOWACKIEGO oraz SIENKIEWICZA (przyłączenie) – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (102/20 – sk) ;
9. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 812 – RZETNIA – gmina KĘPNO (103/20 – bk) ;
10. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca – dot. działki Nr 456 (bez złącza/ przyłącza) – CHOJĘCIN („SZUM”) – ul.: RÓŻANA, SŁONECZNIKOWA, FIOŁKOWA i ul. bez nazwy – gmina BRALIN (104/20 –sk) ;
11. Przyłącze telekomunikacyjne ORANGE POLSKA S.A. dot. stacji paliw PKN ORLEN – dot. działki Nr 589/43 – CHOJĘCIN („SZUM”) – gmina BRALIN (105/20 – sk) ;
12. Sieć wodociągowa z przyłączami (odcinek – rozbudowa) – PERZÓW –gmina PERZÓW (106/20 – bk) ;
13. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 911 – OLSZOWA – ul. MARMUROWA/ DIAMENTOWA – gmina KĘPNO (107/20 – sk) ;
14. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 483/5 – TRZCINICA – gmina TRZCINICA (108/20 – bk);
15. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 363/3 – OPATÓW – ul. Ks. W. SIERAKOWSKIEGO – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (109/19 – sk) ;

Jednocześnie , zgodnie z art. 28bb ust.1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 276 j.t. ze zm.),

zawiadamiam – informuję, że najbliższa narada koordynacyjna

odbędzie się w dniu 13.05.2020r. – **ŚRODA** od godz. 9<sup>00</sup> do godz. 15<sup>00</sup>

w siedzibie tut. Wydziału – ul. Staszica Nr 12 , pok. 16 .

(kolejne terminy narad koordynacyjnych: 27.05.2020r., 10.06.2020r., 24.06.2020r., itd.) .

W dniu narady koordynacyjnej od godz. 8<sup>00</sup> do godz. 9<sup>00</sup> w w/w miejscu można się zapoznać z planami sytuacyjnymi przedkładanymi do rozpatrzenia na danej naradzie koordynacyjnej.



Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hoffman  
INSPEKTOR

Z poważaniem

Marek Hofman

Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

tel. 62 78 28 920

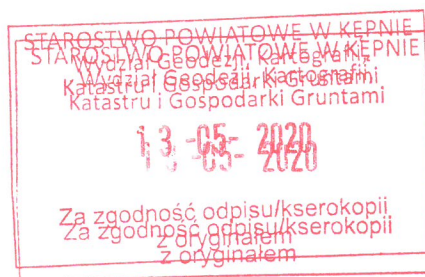
[marek.hofman@powiatkepno.pl](mailto:marek.hofman@powiatkepno.pl)

[www.powiatkepno.pl](http://www.powiatkepno.pl)

---

## **Klauzula informacyjna RODO dotycząca przetwarzania danych osobowych**

W związku z realizacją wymogów art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”) informujemy iż przysługuje Państwu szereg praw z tytułu przetwarzania Państwa danych osobowych przez naszą jednostkę. Wszystkie niezbędne informacje na ten temat znajdują Państwo na stronie internetowej jednostki pod adresem [https://www.powiatkepno.pl/pozostale/Klauzula\\_RODO](https://www.powiatkepno.pl/pozostale/Klauzula_RODO) lub w siedzibie Starostwa Powiatowego.



Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>  
**Wysłano:** środa, 13 maja 2020 12:24  
**Do:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie  
**Temat:** ODP: CZĘŚĆ 1/5 - Narada koordynacyjna w dniu 13.05.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

**ODPIS**

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 95/20, 96/20, 97/20, 98/20, 99/20, 101/20, 103/20, 104/20, 105/20, 106/20, 108/20, 109/20.

INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 13.05.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

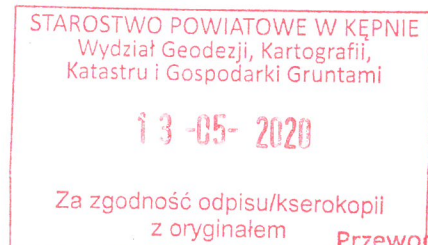
=====

Dotyczy spraw: 100/20.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz [noc@inea.com.pl](mailto:noc@inea.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.



Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

36 w. STYCZY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR





**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>  
**Wysłano:** środa, 13 maja 2020 12:27  
**Do:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie  
**Temat:** ODP: CZĘŚĆ 1/5 - Narada koordynacyjna w dniu 13.05.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

**ODPIS**

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 95/20, 96/20, 98/20, 99/20, 100/20, 101/20, 102/20, 103/20, 104/20, 105/20, 106/20, 108/20, 109/20.

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 13.05.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

=====

Dotyczy spraw: 97/20, 107/2020.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail ([noc@fiberhost.com.pl](mailto:noc@fiberhost.com.pl)).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

13-05-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

Pozdrawiam

Aleksandra Michałek  
Specjalista ds. Uzgodnień

tel.: 61 222 11 89, 732 437 402  
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo

Od: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

Wysłane: wtorek, 12 maja 2020 13:58

[Redacted email body content]

**Temat:** CZĘŚĆ 1/5 - Narada koordynacyjna w dniu 13.05.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

**UWAGA!** Mail od nadawcy zewnętrznego.

Informacja dot. narady koordynacyjnej i przesłanych e'maili

Niniejsza wokanda dot. narady koordynacyjnej składa się z pięciu części (e'maili) , w których załączone

są skany map projektowych w rozpakowującym się programie RAR .

Aby „rozpakować” załączone dokumenty, należy wszystkie załączniki „RAR” zgrać w jeden folder a następnie rozpakować .

Wcześniejsze przesłane e'maile są nieaktualne .

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

13-05-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



URZĄD GMINY  
ŁĘKA OPATOWSKA  
ul. Akcyjowa 4  
63-645 Łęka Opatowska  
woj. wielkopolskie

Łęka Opatowska, dn. 13.05.2020 r.

ODPIS

Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Dotyczy: ODGK.6630.1.16.2020

W związku z naradą koordynacyjną odbywającą się w dniu 13.05.2020 r.  
przedstawiam stanowisko w następujących sprawach:

1. Sieć kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi (odcinek – rozbudowa) –  
OPATÓW – ul. : REJA, SŁOWACKIEGO oraz SIENKIEWICZA (przyłączenie)  
– gmina ŁĘKA OPATOWSKA (102/20 – sk)

W zakresie dróg gminnych, sieci wodociągowych i kanalizacyjnych: zgodnie z  
uzgodnieniem nr BGK.7021.20.2020 z dnia 11.05.2020r.

2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 363/6 – OPATÓW – ul. Ks. W.  
SIERAKOWSKIEGO – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (109/19 – sk) ;

W zakresie dróg gminnych: zgodnie z uzgodnieniem nr BGK.7230.11.2020  
z dnia 17.03.2020r.

W zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych: zgodnie z uzgodnieniem  
nr BGK.7021.14.2020 z dnia 16.03.2020r.

GMINA  
ŁĘKA OPATOWSKA  
ul. Akcyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska  
NIP: 619-194-50-50 REGON: 250835481

Z poważaniem

Sporządził:  
Jerczyński Tomasz  
Tel. 627814531

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

13-05-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



## SPIS SPRAW (WOKANDA)

ODPIS

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej  
w dniu 13.05.2020r.

Lp.	Nr. wniosku	Temat sprawy i lokalizacja	Opinia Netia S.A.
1	ODGK.6630.95..2020	Przylącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 403/30 – MIKORZYN – gmina KĘPNO (95/20 – sk)	Bez uwag
2	ODGK.6630.96..2020	Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami – BARANÓW („MURATOR”) – ul. PIĘKNA oraz przedłużenie ul.: ŚWIERKOWA, JODŁOWA, SOSNOWA, KLONOWA – gmina BARANÓW (96/20 – sk) ;	Bez uwag
3	ODGK.6630.97..2020	Sieć gazowa śr/c (odcinek-rozbudowa) wraz z przyłączami – dot. działek Nr: 360/15 i 360/16 – CHOJĘCIN („SZUM”) – ul. AZALIOWA – gmina BRALIN oraz OSINY gmina KĘPNO (97/20 – sk) ;	Bez uwag
4	ODGK.6630.98..2020	Przylącze telekomunikacyjne kablowe „NETIA” – dot. działki Nr 643/3 – m. KĘPNO – ul. BOCZNA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP, tory relacji Kępno-Poznań) (98/20 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do: nadzory@netia.pl
5	ODGK.6630.99..2020	Przylącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 213/24 – MIKORZYN – gmina KĘPNO (99/20 – bk) ;	Bez uwag
6	ODGK.6630.100..2020	Przylącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1057/7 – KRAŻKOWY (MIANOWICE) – ul. KASZTANOWA – gmina KĘPNO (100/20 – sk) ;	Bez uwag
7	ODGK.6630.100.2020	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłoczna rozbudowa) z przyłączami/sięgaczami oraz z przepompownią ścieków – ŁĘKA MROCZEŃSKA oraz MROCZEN (przyłączenie) – gmina BARANÓW (101/20 – sk) ;	Bez uwag
8	ODGK.6630..102.2020	Sieć kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi (odcinek – rozbudowa) – OPATÓW – ul. : REJA, SŁOWACKIEGO oraz SIENKIEWICZA (przyłączenie) – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (102/20 – sk)	Bez uwag
9	ODGK.6630.103.2020	Przylącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 812 – RZETNIA – gmina KĘPNO (103/20 – bk) ;	Bez uwag
10	ODGK.6630.104.2020	Linia energetyczna NN kablowa zasilająca – dot. działki Nr 456 (bez złącza/ przyłącza) – CHOJĘCIN („SZUM”) – ul.: RÓŻANA, SŁONECZNIKOWA, FIOŁKOWA i ul. bez nazwy – gmina BRALIN (104/20 –sk) :	Bez uwag
11	ODGK.6630.105.2020	Przylącze telekomunikacyjne ORANGE POLSKA S.A. dot. stacji paliw PKN ORLEN – dot. działki Nr 589/43 – CHOJĘCIN („SZUM”) – gmina BRALIN (105/20 – sk)	Bez uwag
12	ODGK.6630.106.2020	Sieć wodociągowa z przyłączami (odcinek-rozbudowa) – PERZÓW – gmina PERZÓW (106/20 – bk) ;	Bez uwag

13-05-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałemPrzewodniczący  
narady koordynacyjnejZ up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



13	ODGK.6630.107.2020	Przylącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 911 – OLSZOWA –ul. MARMUROWA/ DIAMENTOWA – gmina KĘPNO (107/20 – sk) ;	Bez uwag
14	ODGK.6630.108.2020	Przylącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 483/5 – TRZCINICA – gmina TRZCINICA (108/20 – bk);	Bez uwag
15	ODGK.6630.109.2020	Przylącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 363/3 – OPATÓW –ul. Ks. W. SIERAKOWSKIEGO – gmina LĘKA OPATOWSKA (109/19 – sk) ;	Bez uwag

Jednocześnie , zgodnie z art. 28bb ust.1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 276 j.t. ze zm.),  
zawiadamiam — informuje, że **najbliższa narada koordynacyjna**  
**odbędzie się w dniu 13.05.2020r. - ŚRODA od godz. 900 do godz. 1500**  
**w siedzibie tut. Wydziału - ul. Staszica Nr 12 , pok. 16 .**  
**(kolejne terminy narad koordynacyjnych: 27.05.2020r., 10.06.2020r., itd.) .**  
**w dniu narady koordynacyjnej od godz 8:00 do godz. 9:00 w ww miejscu**  
**można się zapoznać z planami sytuacyjnymi przedkładanymi do**  
**rozpatrzenia na danej naradzie koordynacyjnej.**

Z poważaniem

**Marek Hofman**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

tel. 62 78 28 920

**Netia Partner**  
**TELESYSTEM BIS RYSZARD JASKULSKI**  
ul. Żernicka 241c, 54-510 Wrocław  
tel. +48 695909007, e-mail: telesystem.bis@gmail.com  
NIP: 899-158-75-29, REGON: 021943320

Koordinator  
ds. Nadzoru Sieci Miejscowych  
*Ryszard Jaskulski*  
**Ryszard Jaskulski**

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

**13-05-2020**

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
**Marek Hofman**  
INSPEKTOR



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej

ODGK.6640.83.2020

Miejscowość, numer działki

Opatów działki różne

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

300804.2

Jednostka ewidencyjna

nazwa

Łęka Opatowska

Obszar ewidencyjny

identyfikator

0005

Obszar ewidencyjny

nazwa

Opatów

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

PL-2000.6

Nazwa układu współrzędnych

wysokości

PL-KRONB6-NH

Oznaczenie i informacje o skutecznosciach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

brak skuteczności w zakresie projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

USŁUGI GEODEZYJNE

Jarosław Makowski

Opatów, ul. Sienkiewicza 2

63-645 Łęka Opatowska

tel. 62 72 186 55, kom. 605 226 309

www.uslugi-geodezyjne.pl

GEODETA UPRAWNIENY

Świad. Głównego Geodety Państwa Nr 15175

Jarosław Makowski

Opatów, ul. Sienkiewicza 2

63-645 Łęka Opatowska

tel. 62 72 186 55, kom. 605 226 309

www.uslugi-geodezyjne.pl

ORIENTACJA 1:50000

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Godło mapy

6.151.22.12.3, 6.151.22.17.1

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasłotności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji

**Starosta Kępiński**  
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)  
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 246 j.t.) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 13.05.2020r. w Starostwie Powiatowym w Kępnie Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami ul. Staszica Nr 12 (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej) ODGK.6630.102.2020.13.05.2020. (Znak sprawy)

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej  
(Podpis i pieczęć dyrektora wojewódzkiego urzędu geodezji i kartografii)

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA KĘPIŃSKI**  
P.3008. 2020. 354

(Identyfikator ewidencyjny: materiał zasobu - operat techniczny)  
2020-02-26  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)  
Ewa Ścierańska  
INSPEKTOR

punkt	X	Y
s2	5 676 968,89	6 509 755,19
s3	5 676 964,20	6 509 719,50
s4	5 676 960,68	6 509 697,30
s5	5 676 963,73	6 509 688,95
s6	5 676 982,77	6 509 683,32
s7	6 677 034,08	6 509 675,09

punkt	X	Y
wp_1	5 676 970,90	6 509 754,86
wp_2	5 676 966,46	6 509 755,62
wp_3	5 676 983,11	6 509 685,34
wp_4	5 676 982,45	6 509 681,31
wp_5	5 677 037,44	6 509 676,61
wp_6	5 677 036,77	6 509 673,59

Kanalizacja deszczowa				
Odcinek	Długość	Średnica	Materiał	Spadek
	[m]	[mm]		
s1-s2	9,95	300	PCV-U	0,33
s2-s3	36,00	300	PCV-U	0,33
s3-s4	22,50	300	PCV-U	0,33
s4-s5	8,90	300	PCV-U	0,33
s5-s6	19,90	300	PCV-U	0,33
s6-s7	52,00	300	PCV-U	0,33

Kanalizacja deszczowa podłączenia wpustów				
Odcinek	Długość	Średnica	Materiał	Spadek
	[m]	[mm]		
s2-wp_1	2,00	160	PCV-U	0,63
s2-wp_2	2,50	160	PCV-U	0,63
s6-wp_3	2,00	160	PCV-U	0,63
s6-wp_4	2,00	160	PCV-U	0,63
s7-wp_5	3,70	160	PCV-U	0,63
s7-wp_6	3,70	160	PCV-U	0,63

**Legenda:**

s1 proj. kanalizacja deszczowa  
wp\_1 proj. studnia betonowa Ø 1200  
wp\_1 proj. wpust uliczny

kanalizacja deszczowa - rury Ø 300 PCV-U  
podłączenia wpustów - rury Ø 160 PCV-U

**Wąska 7 Sp. z o.o.**

Biuo Projektowe  
INTECH  
ul. Wąska 7  
63-500 Ostrzeszów

Nr Rys. 1  
DATA 27.04.2020

Temat: Przebudowa dróg gminnych: ul. Reja i ul. Słowackiego w Opatowie wraz z kanalizacją deszczową  
Jednostka ew. 300804\_2; Łęka Opatowska  
Obszar 0005 Opatów  
Inwestor: Gmina Łęka Opatowska  
ul. Akacjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:500

PROJEKTANT mgr inż. Ewa Ścierańska  
NR UP. PROJ. 194/01/DUW

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

SPECJALNOŚĆ Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne

BRANŻA: sanitarna

STR. 23



## **Opis techniczny do projektu budowlanego kanalizacji**

1. **Przeznaczenie i program użytkowy budynku**  
*Nie dotyczy*
2. **Zestawienie powierzchni użytkowych wg PN**  
*Nie dotyczy*
3. **Forma architektoniczna i funkcja obiektu, sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy**  
*Nie dotyczy*
4. **Układ konstrukcyjny budynku**  
*Nie dotyczy*
5. **Sposób zapewnienia warunków korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne**  
*Nie dotyczy*
6. **Podstawowe dane technologiczne**  
*Nie dotyczy*
7. **Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne nawiązujące do warunków terenu występujących wzdłuż jego trasy, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych**

### **I. Podstawa opracowania**

1. Mapa sytuacyjna w skali 1:500
2. Wizja w terenie
3. Obowiązujące normy i przepisy
4. Projekt przebudowy drogi branży drogowej

### **II. Zakres opracowania i dane ogólne**

Inwestycja realizowana jest w miejscowości Opatów, ul. Reja i ul. Słowackiego, na terenie gminy Łęka Opatowska w terenie zabudowanym po istniejącym terenie – pas drogi gminnej, poza strefą ochrony konserwatorskiej. Istniejąca droga gminna jest jednojezdniowa, jednopasowa o zmiennej szerokości. Nawierzchnia drogi jest gruntowa nieutwardzona. Wzdłuż drogi gminnej po lewej i prawej stronie znajduje się zabudowa jednorodzinna.

Podstawowy zakres inwestycji polegającej na przebudowie dróg gminnych ul. Reja i ul. Słowackiego w Opatowie obejmuje:

- przebudowę istniejącej nawierzchni gruntowej na nawierzchnię bitumiczną o szerokości 4,5m,
- budowę zjazdów indywidualnych z betonowej kostki brukowej,
- zabezpieczenie istniejących kabli TP i EN rurami ochronnymi dwudzielnymi,
- budowę kanalizacji deszczowej z podłączeniem do istniejącej studni.

### III. Kanalizacja deszczowa

#### 1. Opis sieci

Na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999 nr 43 poz. 430) do obliczenia kanalizacji przyjęto czas trwania deszczu  $t = 10$  min i  $p = 50\%$  i  $c=2$  ( 1 raz na 2 lata)

Natężenie opadów obliczono wg Błaszczyka ze wzoru

$$q = 592/t^{0,667} \text{ l/s x ha}$$

zgodnie z w/w wzorem natężenie jednostkowe opadu maksymalnego wynosi

$$q = 126 \text{ l/s x ha}$$

**Obliczenie ilości ścieków odprowadzanych do rowu ( przepustu na dz. ew. 1022)**

$$Q_s = \varphi \times \psi \times q \times F \text{ [dm}^3 \text{ / s]}$$

gdzie :

$\varphi$  - współczynnik opóźnienia odpływu,

$\psi$  - współczynnik spływu,

$q$  - natężenie deszczu miarodajnego [ dm<sup>3</sup>/sha ]

$F$  - powierzchnia zlewni [ ha ].

Do obliczeń przyjęto:

$\varphi = 1,00$  /wg. Waław Błaszczyk i inni – „Kanalizacja , Sieci i Pompownie” Tom I Arkady,  
Warszawa 1983 str.129 Tablica 2- 36/

$$Q_s = q \times F_{zr}$$

$$F_{zr} = F \times \psi, \text{ gdzie}$$

$q$  – jednostkowy opad maksymalny [l/s x ha]

$F$  – powierzchnia zlewni [ ha]

$F_{zr}$  – powierzchnia zredukowana [ ha]

$\psi$  – współczynnik spływu

$F_1$  – powierzchnia z betonu asfaltowego

$F_2$  – powierzchnia z kostki brukowej

Wody opadowe spływające z drogi poprzez wpusty będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej.

Obliczenie ilości wody deszczowej odprowadzanej do kanalizacji deszczowej

**Całkowita ilość ścieków deszczowych.**

$$F_1 = 762,15 \text{ m}^2 = 0,076 \text{ ha}$$

$$F_2 = 142,46 \text{ m}^2 = 0,014 \text{ ha}$$

$$\psi_1 = 0,9$$

$$\psi_1 = 0,85$$

$$Q = 126 \text{ l/s}$$

$$Q_{\max} = 126 \times 0,081 = 10,2 \text{ l/s} = 0,010 \text{ m}^3/\text{s}$$

**Średnia dobowa ilość ścieków opadowych.**

$$Q_{\text{śr.rocne}} = H_{\text{śr}} \times F_{\text{zr}} \text{ [m}^3/\text{rok]}$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 0,55 \times 807,03 = 443,86 \text{ [m}^3/\text{rok}] \rightarrow Q_{\text{śr.d}} = Q_{\text{śr.rocne}} / 160 = 2,77 \text{ [m}^3/\text{d}]$$

**Maksymalna roczna ilość ścieków opadowych.**

$$Q_{\text{max.rocne}} = H_{\text{max}} \times F_{\text{zr}} \text{ [m}^3/\text{rok]}$$

$$Q_{\text{max.rocne}} = 0,6 \times 807,03 = 484,22 \text{ [m}^3/\text{rok]}$$

**Maksymalna godzinowa ilość ścieków opadowych.**

$$Q_{\text{max.h}} = h_{\text{maxd}} \times F_{\text{zr}} \text{ [m}^3/\text{h]}$$

$$Q_{\text{maxh}} = 0,00362 \text{ m/h/m}^2 \times 807,03 = 2,92 \text{ [m}^3/\text{h]}$$

Na podstawie przepływu, spadku i prędkości przepływu dobrano rury o średnicy  $\phi$  300 PCV-U.

Podłączenia wpustów projektuje się z rur PCV-U o średnicy  $\phi$  160.

Rury PVC-U mają gładkie ścianki co wpływa na to, że:

- nie odkładają się w nich osady w taki sposób jak w rurach z innych materiałów
- występuje znacznie mniejsza możliwość powstawania zatorów
- mają mniejsze opory hydrauliczne przepływających ścieków
- mają wysoką szczelność połączeń kielichowych z uszczelkami gumowymi co uniemożliwia zjawisko eksfiltracji (przenikania ścieków do gruntu) oraz infiltracji (przenikania wody gruntowej do rurociągu)
- korzenie roślin i drzew nie wrastają do środka rur poprzez bardzo szczelne połączenia kielichowe

Kanalizacja deszczowa				
Odcinek	Długość	Średnica	Materiał	Spadek
	[m]	[mm]		[%]
s1-s2	9,95	300	PCV-U	0,33
s2-s3	36,00	300	PCV-U	0,33
s3-s4	22,50	300	PCV-U	0,33
s4-s5	8,90	300	PCV-U	0,33
s5-s6	19,90	300	PCV-U	0,33
s6-s7	52,00	300	PCV-U	0,33



Kanalizacja deszczowa				
podłączenia wpustów				
Odcinek	Długość	Średnica	Materiał	Spadek
	[m]	[mm]		[%]
s2-wp_1	2,00	160	PCV-U	0,63
s2-wp_2	2,50	160	PCV-U	0,63
s6-wp_3	2,00	160	PCV-U	0,63
s6-wp_4	2,00	160	PCV-U	0,63
s7-wp_5	3,70	160	PCV-U	0,63
s7-wp_6	3,70	160	PCV-U	0,63

## 2. Wykopy

Projektuje się liniowe o ścianach pionowych umocnione

## 3. Podsypka

Rury należy układać na wcześniej przygotowanym podłożu.

Materiał na podsypkę musi spełniać następujące wymagania:

- nie powinny w nim występować cząstki w wymiarach powyżej 20 mm
- materiał nie może być zmrożony
- nie może zawierać ostrych kamieni

Podsypkę należy wykonać w taki sposób, żeby jej górna powierzchnia była zgodna z projektowanym spadkiem rurociągu. Warstwa sypanego materiału podsypki o grubości 10 cm powinna zostać niezagęszczona w celu swobodnego i lepszego ułożenia rur i połączeń kielichowych.

## 4. Układanie rurociągu

Rury należy układać z zachowaniem linii i spadków określonych w projekcie. Przed wykonaniem połączenia wewnętrzną powierzchnię kielicha należy oczyścić ze wszystkich nieczystości. Tak przygotowaną powierzchnię należy posmarować trwałym środkiem poślizgowym. Następnie na przygotowany bosy koniec rury należy ułożyć uszczelkę ( pomiędzy pierwszym a drugim karbem rury). Mając tak przygotowany bosy koniec i kielich należy wykonać połączenie.

## 5. Obsypka rurociągu

Obsypka rury musi być wykonana bezpośrednio po ułożeniu rury w wykopie.

Materiał na obsypkę musi spełniać te same wymagania co materiał do wykonania podłoża. Obsypka rury musi być prowadzona do uzyskania 0,30 m powyżej wierzchu rury.

#### 6. Zasypka

Po wykonaniu obsypki resztę wykopu wypełnić gruntem rodzimym pozbawionym dużych kamieni.

#### 7. Studnie i osadniki

Na kanalizacji zaprojektowano 6 studni rewizyjnych i połączeniowych o średnicy 1200 mm oraz 6 wpustów ulicznych.

#### 8. Kolizje i skrzyżowania

Występują skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym: z istniejącymi przyłączami kanalizacji sanitarnej i kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi.

**Jeżeli podczas wykonywania robót wykonawca stwierdzi inne rzędne niż założono w projekcie kolizje należy rozwiązać indywidualnie w ramach nadzoru inwestorskiego lub zwrócić się do projektanta.**

#### IV. Uwagi końcowe

Wytyczenie trasy i inwentaryzację sieci należy zlecić uprawnionemu geodecie. Szkic należy dołączyć do protokołów odbioru.

Roboty należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. nr 75 poz. 69).

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN-83/8836-02. Przewody podziemne.

Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.

#### 8. Instalacje wewnętrzne

*Nie dotyczy*

#### 9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych

*Nie dotyczy*

#### 10. Charakterystyka energetyczna budynku

*Nie dotyczy*

#### 11. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków  
*nie dotyczy*

b) emisja zanieczyszczeń gazowych

*nie dotyczy*

c) rodzaje i ilość wytwarzanych odpadów

*nie dotyczy*

d) emisja hałasu oraz wibracji

*nie dotyczy*

e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Wykonanie kanalizacji deszczowej nie będzie miało negatywnego wpływu na istniejące środowisko. Wody opadowe będą odprowadzane do wód powierzchniowych na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.

**12. Środowiskowo-ekonomiczna analiza możliwości racjonalnego wysokoefektywnych systemów zaopatrzenia w energię i ciepło**

*Nie dotyczy*

**13. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

*Nie dotyczy*

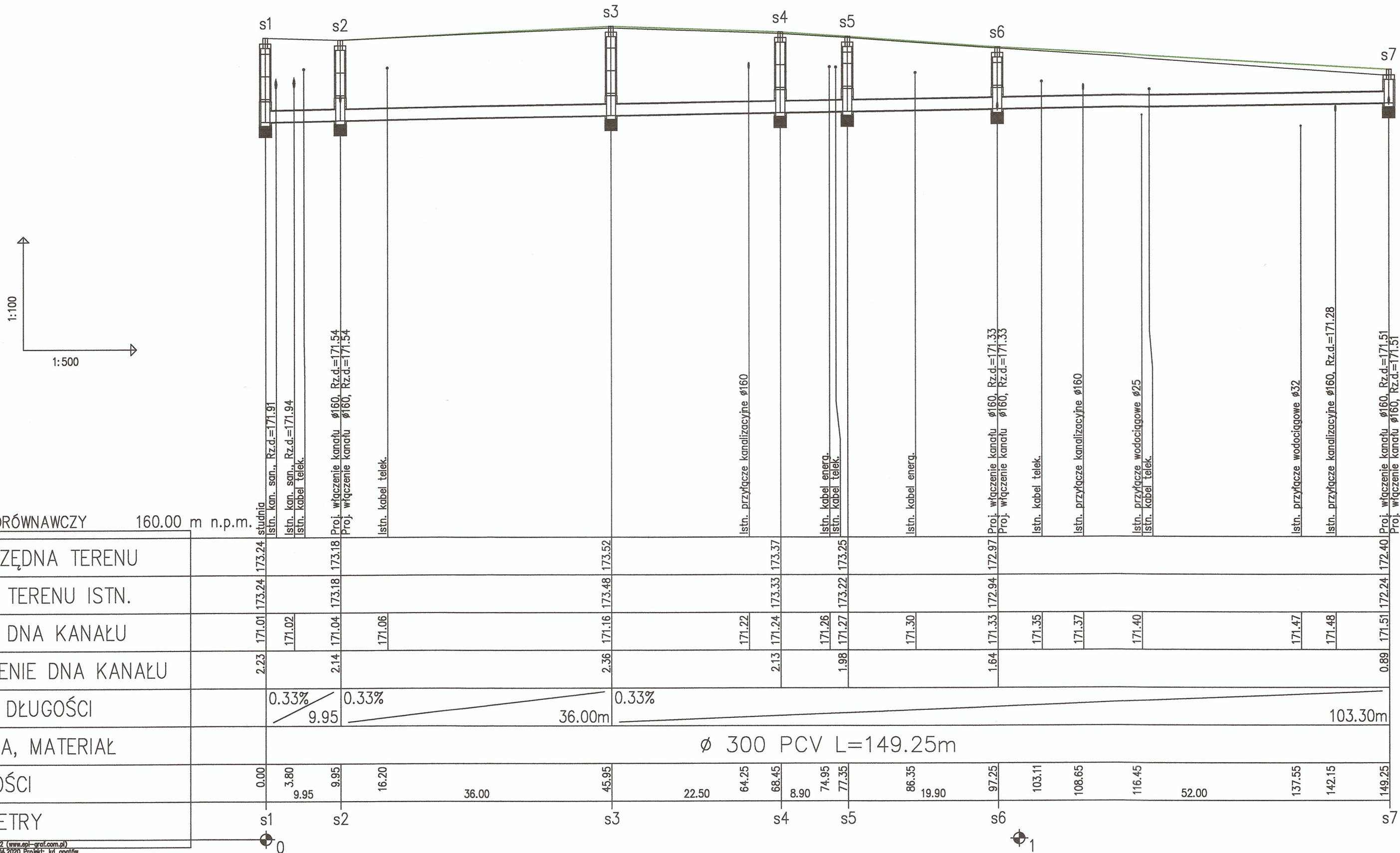
Projektant:

Ewa Ścierańska  
mgr inż. inżynierii środowiska  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne  
194/01/DUW



PROFIL PODŁUŻNY  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/500



Wąska 7 Sp. z o.o.



Biurowie Projektowe  
INTECH  
ul. Wąska 7  
63-500 Ostrzeszów

Nr Rys. 2  
DATA 27.04.2020

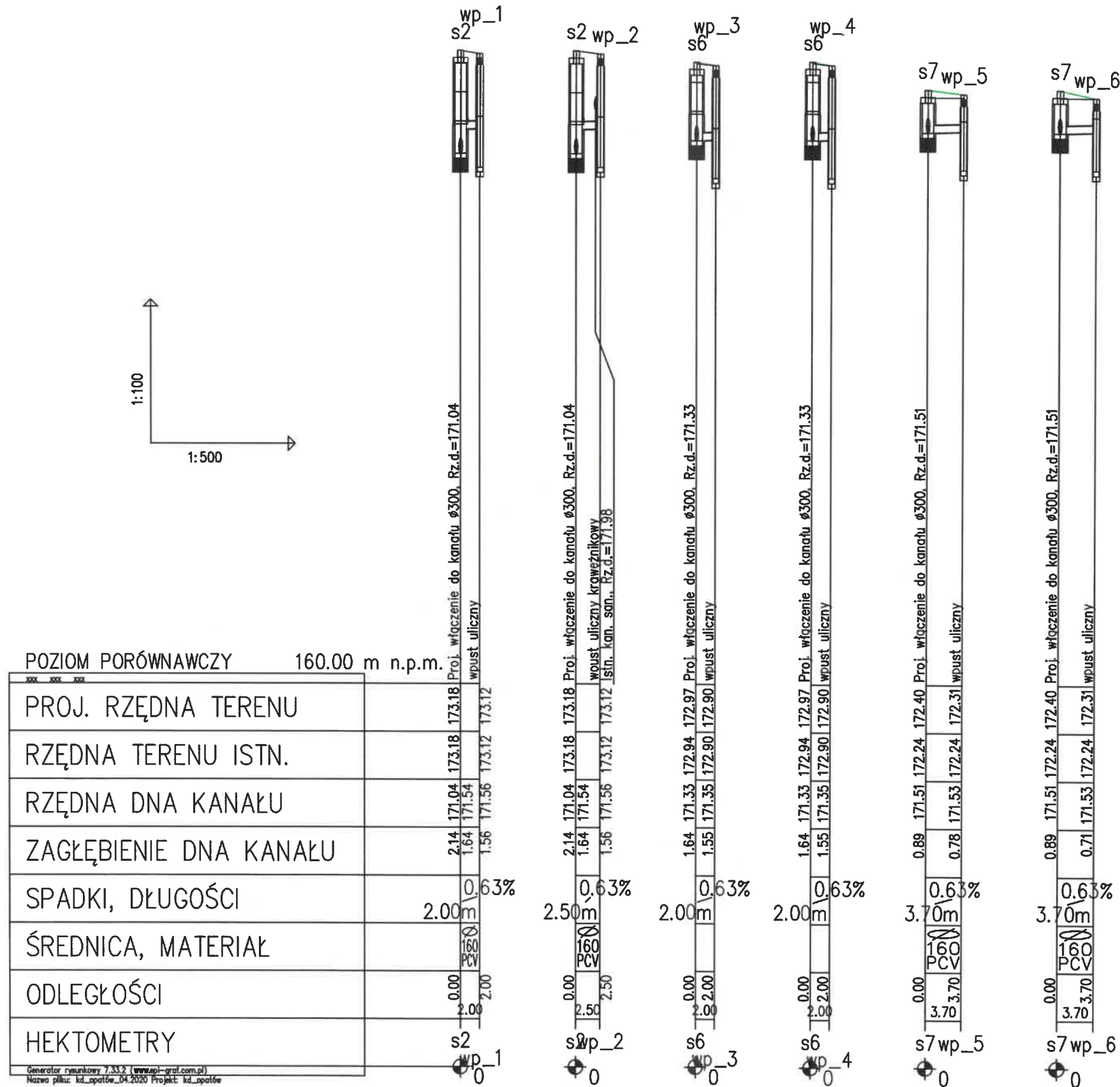
Temat: Przebudowa dróg gminnych: ul. Reja i ul. Słowackiego  
w Opatowie wraz z kanalizacją deszczową  
Jednostka ew. 300804\_2; Łęka Opatowska  
Obwód 0005 Opatów  
działka 516/12, 1278, 1257/1, 1258/1, 1259/1, 1260/1  
Inwestor: Gmina Łęka Opatowska  
ul. Akacjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska



PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		SKALA 1:100/500
PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Ścierańska	PODPIS:
NR UPR. PROJ.	194/01/DUW	
SPECJALNOŚĆ	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne	BRANŻA: sanitarna
		STR. 30




## PROFILE PODŁUŻNE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW

SKALA 1:100/500



<div> <div>  </div> <div> <div> <div>Biuro Projektowe</div> <div>INTECH</div> <div>ul. Wąska 7</div> <div>63-500 Ostrzeszów</div> </div> </div> </div>			<div>Nr Rys.</div> <div>3</div>
<div> <div> <div>Temat: Przebudowa dróg gminnych: ul. Reja i ul. Słowackiego w Opatowie wraz z kanalizacją deszczową</div> <div>Jednostka ew. 300804_2; Łęka Opatowska</div> <div>Obręb 0005 Opatów</div> <div>działka 516/12, 1278, 1257/1, 1258/1, 1259/1, 1260/1</div> <div>Inwestor: Gmina Łęka Opatowska</div> <div>ul. Akacjiowa 4. 63-645 Łęka Opatowska</div> </div> </div>			<div>DATA</div> <div>27.04.2020</div>
<div> <div>PROFILE PODŁUŻNE</div> <div>PODŁĄCZENIA WPUSTÓW</div> </div>		<div>SKALA 1: <math>\frac{100}{500}</math></div>	
<div>PROJEKTANT</div>	<div>mgr inż. Ewa Ścierańska</div>	<div> <div>PODPIS:</div>  </div>	
<div>NR UPR. PROJ.</div>	<div>194/01/DUW</div>		
<div>SPECJALNOŚĆ</div>	<div> <div>Uprawnienia budowlane</div> <div>do projektowania i kierowania</div> <div>robotami budowlanymi bez ograniczeń</div> <div>w specjalności instalacje i sieci sanitarne</div> </div>	<div>BRANŻA:</div> <div>sanitarna</div>	
		<div>STR.</div> <div>31</div>	

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INFORMACJA BIOZ		
<b>1.Nazwa obiektu:</b> <b>Adres obiektu:</b> <b>Kategoria obiektu budowlanego</b> <b>Jednostka ewidencyjna</b> <b>Obręb:</b> <b>dz. ew. nr:</b>	Przebudowa dróg gminnych: ul. Reja i ul. Słowackiego w Opatowie Opatów, ul. Reja i ul. Słowackiego XXVI 300804_2; Łęka Opatowska 0005; Opatów 516/12, 1278, 1257/1, 1258/1, 1259/1, 1260/1	
<b>2.Treść opracowania:</b>	Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
<b>3.Inwestor:</b> <b>Adres inwestora:</b>	<b>Gmina Łęka Opatowska</b> ul. Akcyjowa 4; 63-645 Łęka Opatowska	
<b>4.Jednostka projektowa:</b>  <b>Adres biura projektowego:</b>	<b>WASKA 7 sp. z o.o.</b> ul. Wąska 7, 63-500 Ostrzeszów  ul. Wąska 7, 63-500 Ostrzeszów tel. 62 586 14 95 e-mail : <a href="mailto:biuro@intech-ostrzeszow.pl">biuro@intech-ostrzeszow.pl</a>	
<b>5.Branża:</b>	<b>Projektant – Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
Instalacje sanitarne	Projektant : mgr inż. Ewa Ścierańska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlany <b>bez ograniczeń</b> w specjalności instalacje i sieci sanitarne <b>Nr 194/01/DUW</b> <b>Adres:</b> ul. Bolesława Śmiałego 6 63-500 Ostrzeszów	
	<b>Data:</b>	<b>27.04.2020</b>

**Część opisowa**  
**do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**  
**dla budowy kanalizacji deszczowej**

Jednostka ewidencyjna 300804\_2; Łęka Opatowska

Obręb: 0005; Opatów

dz. ew. nr: 516/12, 1278, 1257/1, 1258/1, 1259/1, 1260/1

**1. Zakres robót**

Projektowana budowa obejmuje wykonanie odwodnienia dróg osiedlowych w Doruchowie.  
Zakres robót będzie obejmował:

1. Przygotowanie terenu
2. Wykonanie wykopów
3. Ułożenie rurociągów i posadowienie studni
4. Zasypanie rurociągu i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Prace będą prowadzone na terenie dróg gminnych w terenie zabudowanym budynkami jednorodzinnymi.

**3. Zagospodarowanie terenu, które może stwarzać zagrożenie**

Zagrożeniem będzie ruch samochodowy na terenie drogi gminnej.

**4. Przewidywane zagrożenia**

Podczas prowadzenia robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- prace w głębokich wykopach
- prace z ciężkim sprzętem zmechanizowanym
- prace podczas ruchu drogowego

**5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych**

Przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych kierownik budowy jest zobowiązany do powiadomienia wszystkich osób pracujących na budowie o zagrożeniach i poinstruowaniu ich jakie warunki trzeba spełnić, aby zachować bezpieczeństwo podczas prowadzonych prac.

**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom**

- a) Określenie przez kierownika budowy bezpiecznej odległości od istniejących sieci w jakiej mogą być wykonywane roboty ziemne oraz sposobu wykonywania tych robót



- b) Ręczne wykonywanie wykopów w pobliżu zidentyfikowanego uzbrojenia
- c) Ogrodzenie miejsc niebezpiecznych w czasie wykonywania robót ziemnych i umieszczenie napisów ostrzegawczych
- d) W miejscach ogólnodostępnych ustawienie balustrad w odległości min. 1 m od krawędzi wykopu
- e) Obudowanie ścian wykopów
- f) Zapewnienie bezpiecznych zejść (wejść) do wykopu rozmieszczonych maksymalnie co 20 m
- g) Składowanie urobku w odległości min. 60 cm od krawędzi wykopu obudowanego ( lub poza granicą klina odłamu)
- h) Zapewnienie, aby osoby współpracujące z operatorem sprzętu zmechanizowanego znajdowały się w bezpiecznej części wykopu
- i) Zapewnienie wykonywania robót w wykopie przez dwie osoby ( dla wykopów o głębokości większej od 2 m)

Opracował:

Ewa Ścierańska  
mgr inż. inżynierii środowiska  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne  
194/01/DUW

