



SIĘĆ KANAL. SANITARNEJ

Pkt	X	Y
K1	5677568.70	6509820.05
S1	5677568.45	6509816.95
S2	5676760.30	6509811.05
S3	5677639.80	6509806.20
S4	5677685.40	6509804.50
S5	5677697.90	6509800.95
S6	5677724.60	6509800.55
S7	5677760.25	6509800.80
S8	5677800.60	6509802.25
S9	5677855.90	6509803.50
S10	5677905.60	6509804.90
S11	5677956.60	6509806.05
S12	5677694.65	6509773.35
S13	5677684.25	6509731.60
S14	5677687.05	6509695.35
tk1	5677688.25	6509684.60
tk2	5677685.90	6509684.15
S15	5677685.05	6509668.70
tk3	5677683.75	6509652.95
S16	5677681.00	6509620.75
tk4	5677680.00	6509607.95
S17	5677678.25	6509585.10
S18	5677677.85	6509570.45
tk5	5676767.10	6509537.25
S19	5677678.20	6509528.85
S20	5677678.05	6509498.25
tk6	5677677.95	6509484.80
S21	5677677.75	6509465.60

WODA:

Pkt	X	Y
w1	5677704.30	6509799.60
w2	5677703.75	6509818.50
w3	5677698.95	6509894.35
w4	5677698.65	6509991.00
w5	5677698.65	6509991.50
w6	5677699.35	6509991.00
w7	5677702.70	6509799.65
w8	5677701.65	6509792.25
w9	5677700.35	6509778.10
w10	5677694.50	6509734.10
w11	5677691.95	6509711.00
w12	5677690.50	6509696.70
w13	5677686.35	6509643.05
w14	5677684.60	6509620.05
w15	5677682.85	6509588.10
w16	5677683.15	6509555.00
w17	5677683.50	6509516.20
w18	5677683.45	6509447.35
w19	5677704.25	6509791.85
w20	5677688.35	6509642.90
w21	5677684.55	6509555.00

PRZYŁĄCZA KANAL. SANITARNEJ

Pkt	X	Y
Sp1	5677697.10	6509730.70
Sp2	5677693.25	6509695.10
Sp3	5677682.20	6509684.20
Sp4	5677691.85	6509679.70
Sp5	5677682.20	6509668.95
Sp6	5677682.05	6509667.55
Sp7	5677690.80	6509663.90
Sp8	5677680.65	6509663.20
Sp9	5677678.45	6509620.95
Sp10	5677687.50	6509618.45
Sp11	5677677.30	6509608.10
Sp12	5677686.45	6509584.70
Sp13	5677686.15	6509570.45
Sp14	5677686.05	6509537.25
Sp15	5677686.05	6509528.85
Sp16	5677685.95	6509493.25
Sp17	5677685.95	6509484.80
Sp18	5677685.90	6509465.55

RO-1 - rura ochronna stal Ø219x8mm; L=4,2m  
położony BR o wys. 15 mm, min. ilość 7 obw.  
końcówki uszczelnienie manszta uszczelniającą N

RO-2 - j.w. lecz o L=4,5m

RO-3 - j.w. lecz o L=4,9m

UWAGA:

- w pobliżu kolizji z inną infrastrukturą podziemną stosować wykopy ręczne, istniejące przewody zabezpieczyć na czas trwania prac
- przed zasypaniem wykopów dokonać inwentaryzacji geodezyjnej
- jeżeli rzędne rzeczywiste odbiegają od założonych projektowych należy nurociągi sieci dostosować do rzeczywistych lub powiadomić projektanta
- prace w obrębie pasa drogowego zabezpieczyć zgodnie z wymogami właściciela
- nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne zgłosić Inwestorowi

Sieć kan. sanit. wraz z przyłączami oraz sieć wodociągowa				
Opis: dz. nr 583, 58/11, 58/21, 58/3, 621, 57/11, 57/11, 57/11, 57/12, 58/14, 58/11, 58/12				
Trzebień dz. nr 479, 278/3, 278/4, 278/5, 278/6, 278/11, 278/12, 278/13, 278/14, 278/15, 278/16, 278/17, 278/18, 278/19, 279/17, 279/9, 279/5, 279/20				
Projektant	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Ręka	07.2018	41/1731-284/2001	
Sprawdził	mgr inż. Ewa Szczerba	07.2018	194/01/DW	
Nr rys.	S1	Nr str.	21	branża sanitarna
Mapa sytuacyjna - sieć kan. sanit. z przyłączami do posesji oraz sieć wodociągowa.				
1:500				