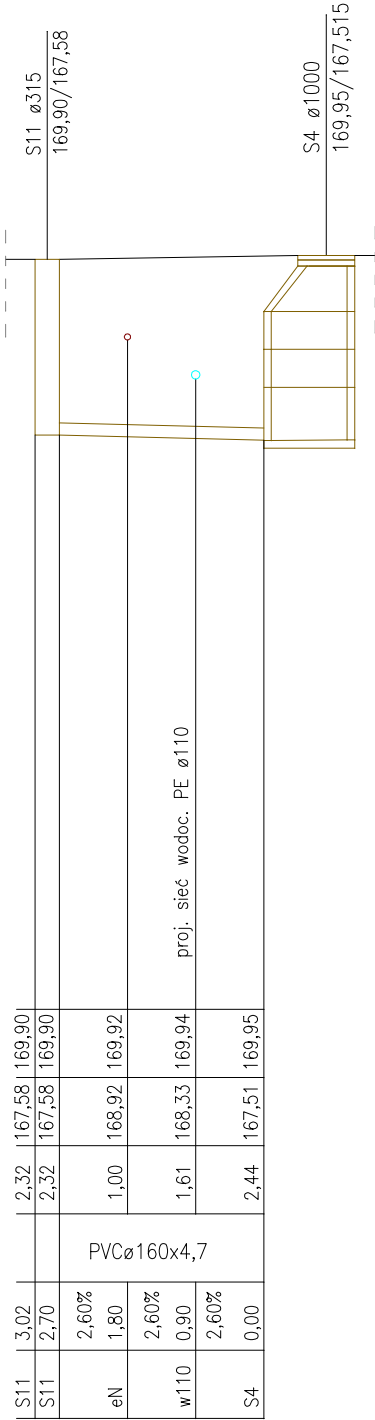
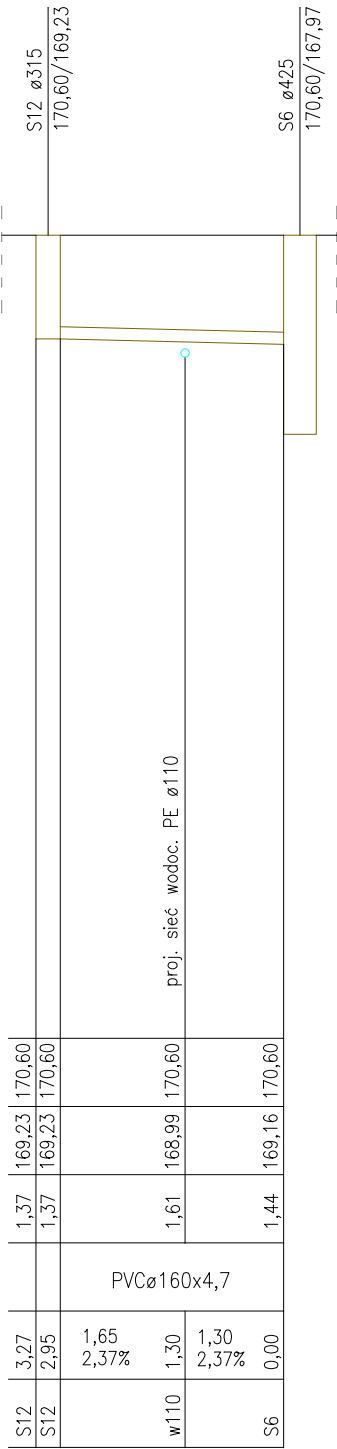


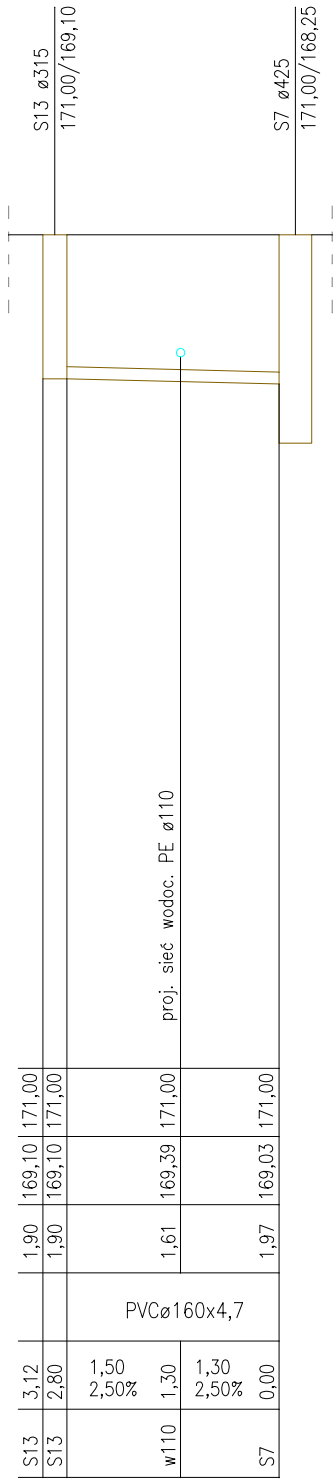
S10	3,42	1,35	168,25	169,60
S10	3,10	1,35	168,25	169,60
eN	2,25%	1,00	168,60	169,60
w110	2,25%	1,61	167,99	169,60
S3	0,00	1,42	168,18	169,60



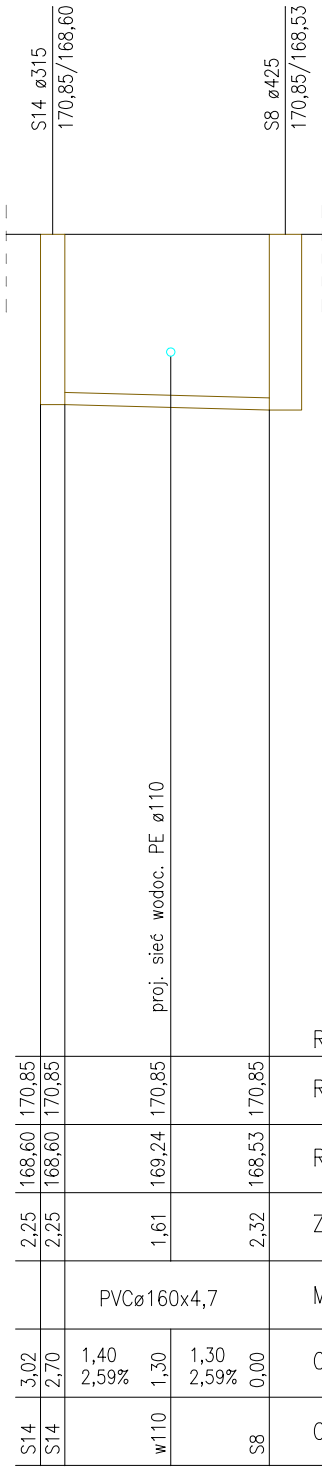
S11	3,02	2,32	167,58	169,90
S11	2,70	2,32	167,58	169,90
eN	2,60%	1,00	168,92	169,92
w110	2,60%	1,61	168,33	169,94
S4	0,00	2,44	167,51	169,95



S12	3,27	1,37	169,23	170,60
S12	2,95	1,37	169,23	170,60
w110	1,65	1,61	168,99	170,60
S6	0,00	1,44	169,16	170,60



S13	3,12	1,90	169,10	171,00
S13	2,80	1,90	169,10	171,00
w110	1,50	1,61	169,39	171,00
S7	0,00	1,97	169,03	171,00



S14	3,02	2,25	168,60	170,85
S14	2,70	2,25	168,60	170,85
w110	1,40	1,61	169,24	170,85
S8	0,00	2,32	168,53	170,85

Oznaczenia	Rzędna dna m n.p.m.	Rzędna porów. 160,00 m n.p.m.
Odległość (m) / Spadek %	Zagłębienie (m)	
Materiał, średnica		
PVCø160x4,7		

- Uwaga:
- S – studzienka kanal. sanitarnej
 - rury PVC lite klasy SN8
 - rury układać na podsypce piaskowej gr. min. 10 cm oraz stosować obsypkę min. 15 cm ponad wierzch rury
 - studzienki ø425 mm z tworzywa z kinetą z doptywem dwustronnym z włazami żeliwnym w klasie D400
 - studzienki ø1000 mm betonowe prefabrykowane z włazami żeliwnym w klasie D400 z betonu w klasie min. C35/45, nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodporności F150 składane na uszczelki

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

Sieć kanal. sanit.wraz z przyłączami oraz sieć wodociągowa Łęka Opatowska dz. nr 363/20, 384/3, 384/5, 384/6 384/7, 384/9, 384/10, 384/12				
	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inz. Sławomir Rabiega	08.2017	4/1/7131–2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził	mgr inż. Ewa Ścierańska	08.2017	194/01/DUW	
Nr rys.	S5	Nr str.	19	branża sanitarna
skala 1:100	Profil przyłączy sanitarnych.			