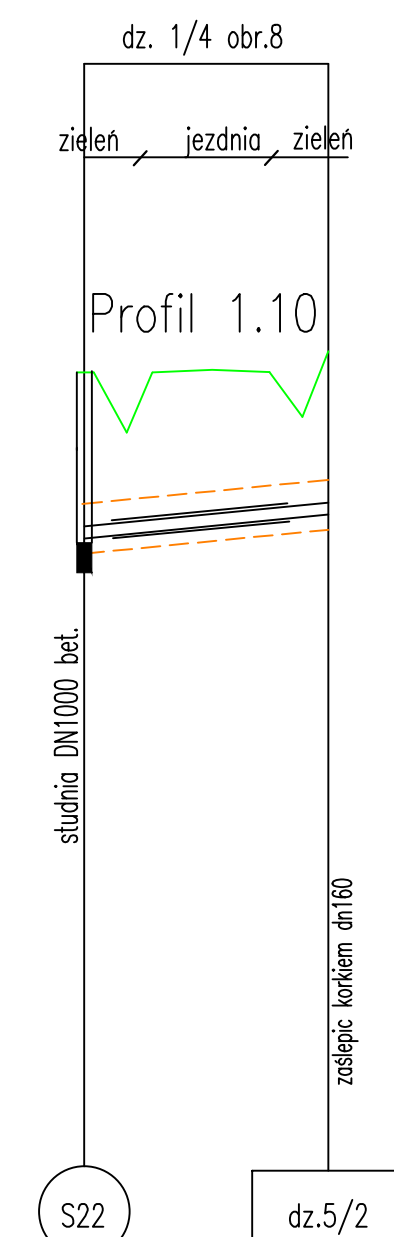
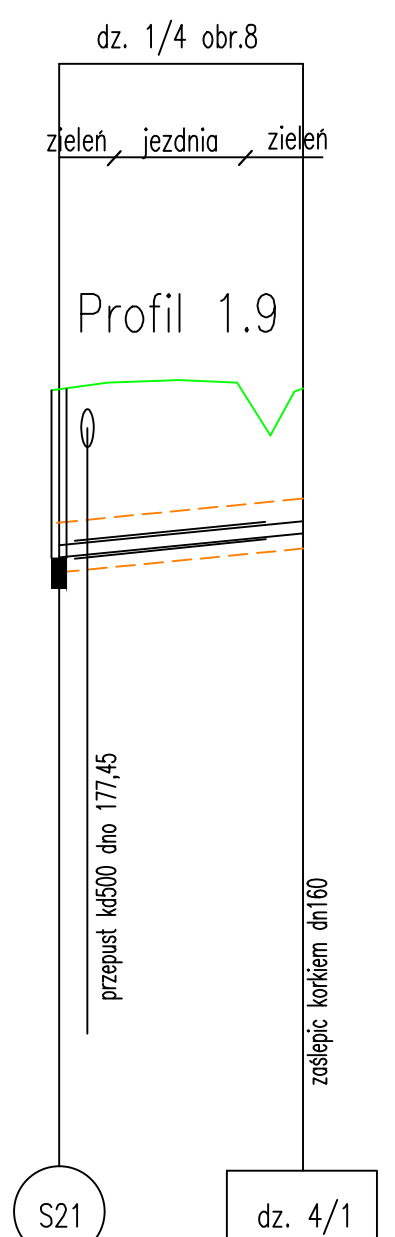
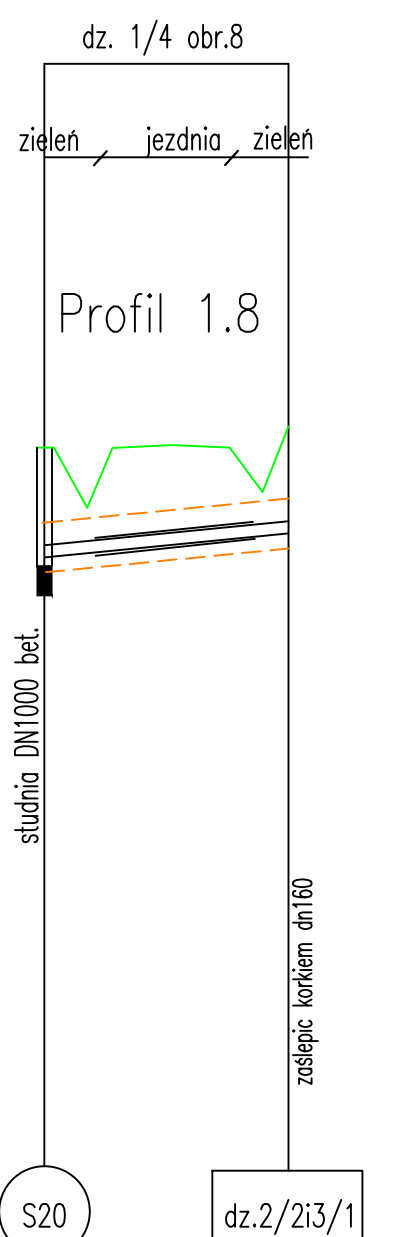
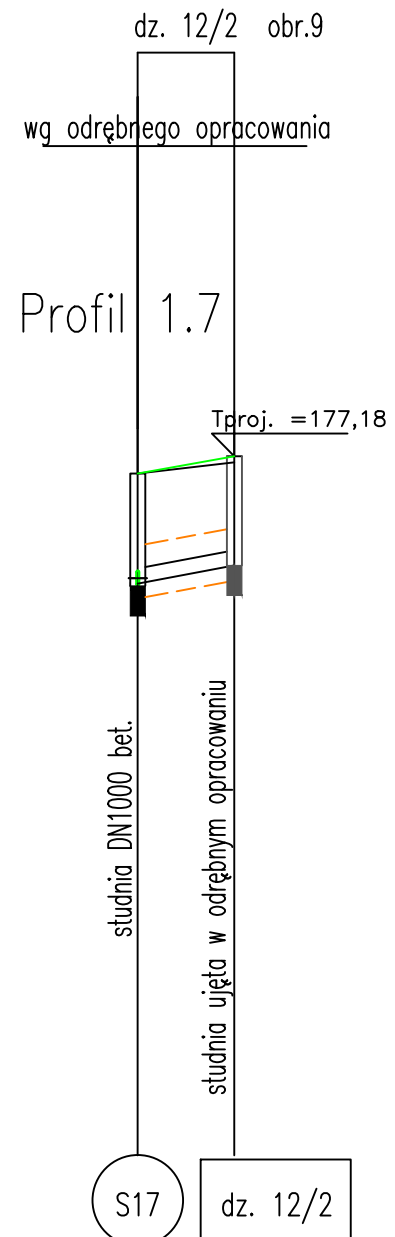
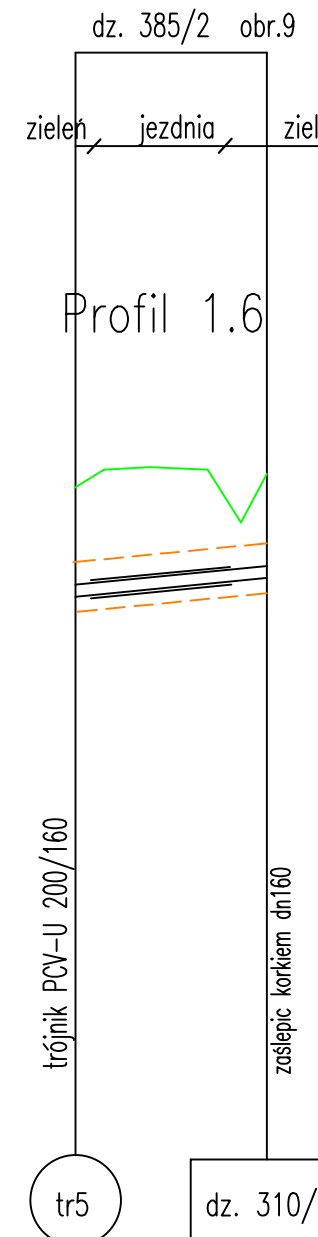
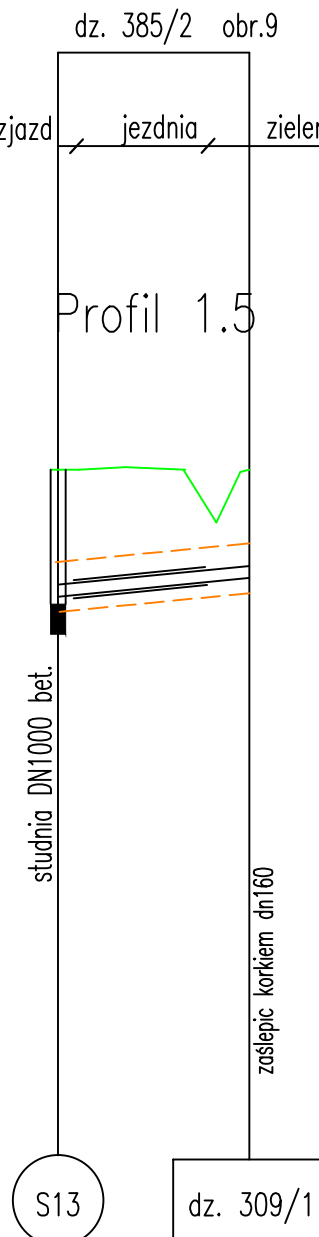
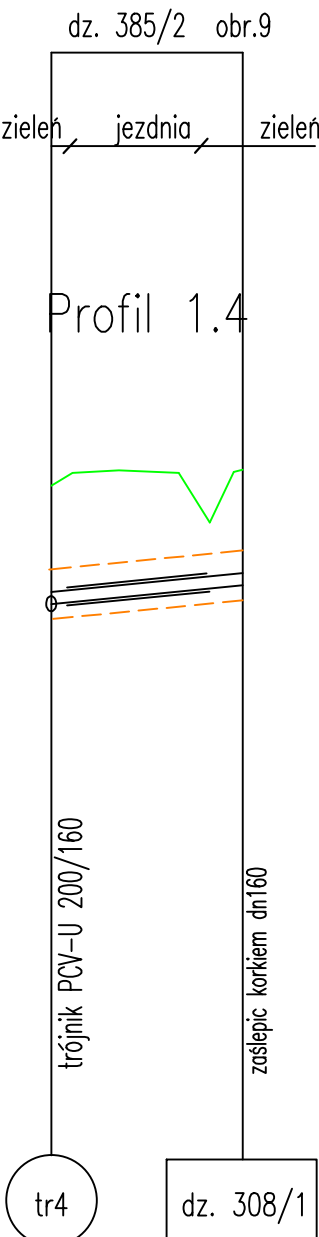
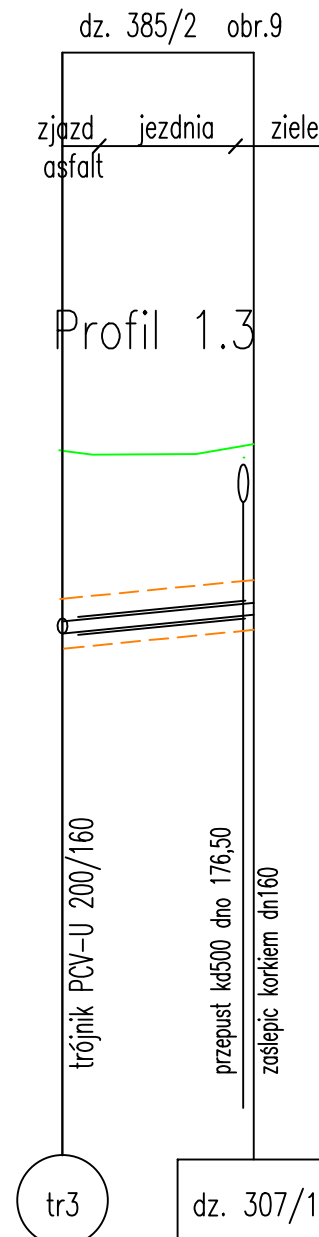
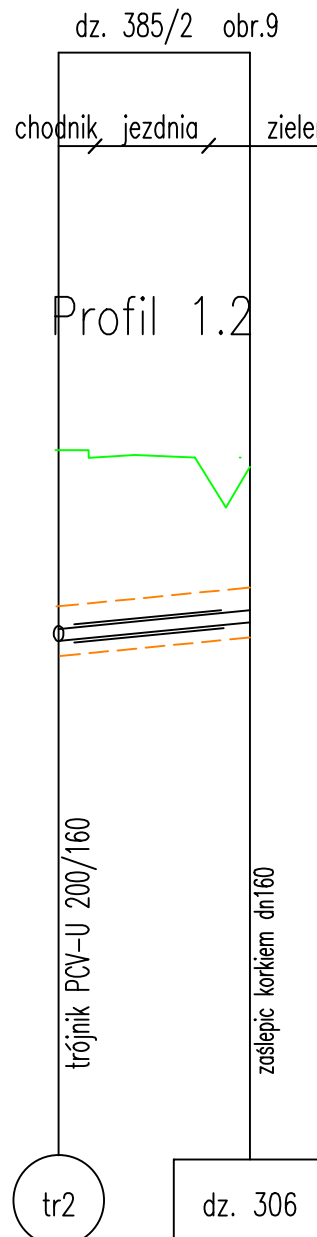
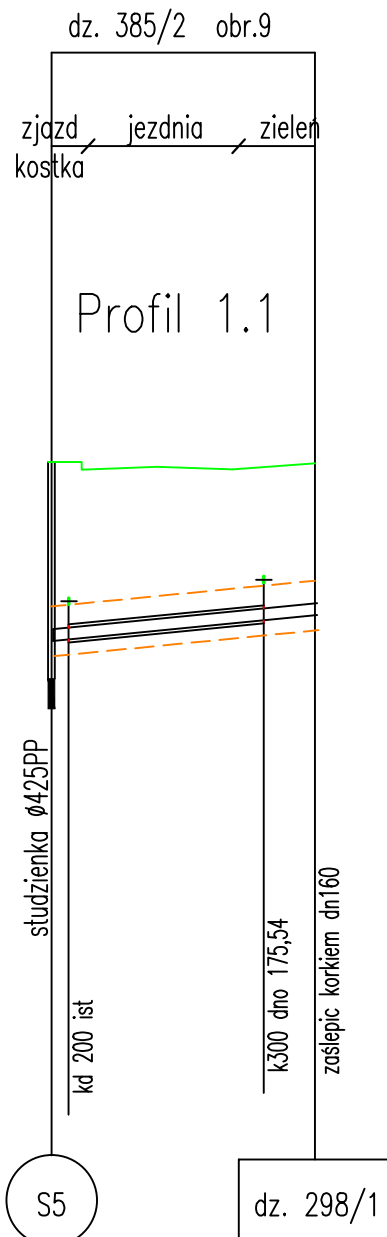


Profile sięgaczy
skala 1:100/500



LEGENDA:

- teren istniejący
- obsypka
- projektowany kanał
- podsyпка

S1 oznaczenie studni
Ho zagłębienie dna przewodu

Posadowienie istniejącego uzbrojenia określono orientacyjne, na podstawie danych mapy dcp. oraz w razie ich braku, wg normatywnych przyjętych zagłębień dla poszczególnych sieci. Prace w obrębie istniejącego uzbrojenia prowadzić w miarę możliwości ręcznie, ze szczególną ostrożnością. Zgodnie z zapisami na mapie nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanego uzbrojenia, nie zgłoszonego w instytucjach branżowych.

Na rysunku przedstawiono jedynie profile dłuższych sięgaczy. Pozostałe sięgacze wykonać na rzędnych zgodnie z zestawieniem. Dla sięgaczy wykonywanych metodą bezwykopowa przewidziano rury osłonowe pod drogą o średnicy DN250PE, ich długości podano w zestawieniu.

RTU PHU "ORTUS" Janusz Fengler ul. Leśna 5a, Ochoja, 98-210 Sieradz		Inwestor: Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o. ul. Cmentarna 11 98-270 Złoczew	
Imię i nazwisko		Data	Podpis
Projektował: Kinga Mosiniak upr. nr 166/DOŚ/14		11.2016	<i>[Signature]</i>
Sprawdzał: Janusz Fengler upr. nr 324/82/87		11.2016	
Inwestycja: Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ciągu ul. Wieluńskiej w Złoczewie			
1:100/500			
Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE – SIĘGACZE			
Branża: Techn - Sanit		Stadium: PB - W	str.

P.p. = 165,00	
Rzędna istniejącego terenu	177,10
Rzędna dna proj. kanału	174,22
Zagłębienie dna kanału	2,88
Długość odcinka	17,5
Proj. spadek kanału, odległość	2%
Proj. średnica nom., materiał	DN160 PCV-U beżwykopowo
Hektometr i odległości	17,5

177,26	177,15
174,69	175,20
2,57	1,95
12,7	
4%	
DN160 PCV-U beżwykopowo	
12,7	

177,25	177,15
174,84	175,39
2,41	1,95
13,8	
4%	
DN160 PCV-U beżwykopowo	
13,8	

176,70	177,00
175,12	175,39
1,58	1,60
13,7	
2%	
DN160 PCV-U beżwykopowo	
13,7	

177,00	177,00
175,25	175,53
1,75	1,47
14,0	
2%	
DN160 PCV-U beżwykopowo	
14,0	

176,70	176,80
175,25	175,53
1,45	1,27
14,0	
2%	
DN160 PCV-U beżwykopowo	
14,0	

177,10	177,10
175,51	175,73
1,59	1,27
6,7	
3%	
DN200 PCV-U	
6,4	

177,70	177,90
175,92	176,24
1,78	1,65
16,2	
2%	
DN160 PCV-U beżwykopowo	
16,2	

178,20	178,10
176,02	176,33
2,18	1,77
15,7	
2%	
DN160 PCV-U beżwykopowo	
15,7	

178,45	178,54
176,23	176,55
2,27	1,99
16,0	
2%	
DN160 PCV-U beżwykopowo	
16,0	