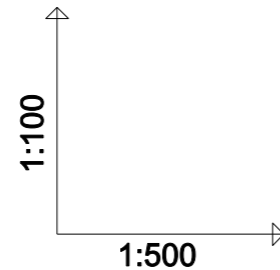
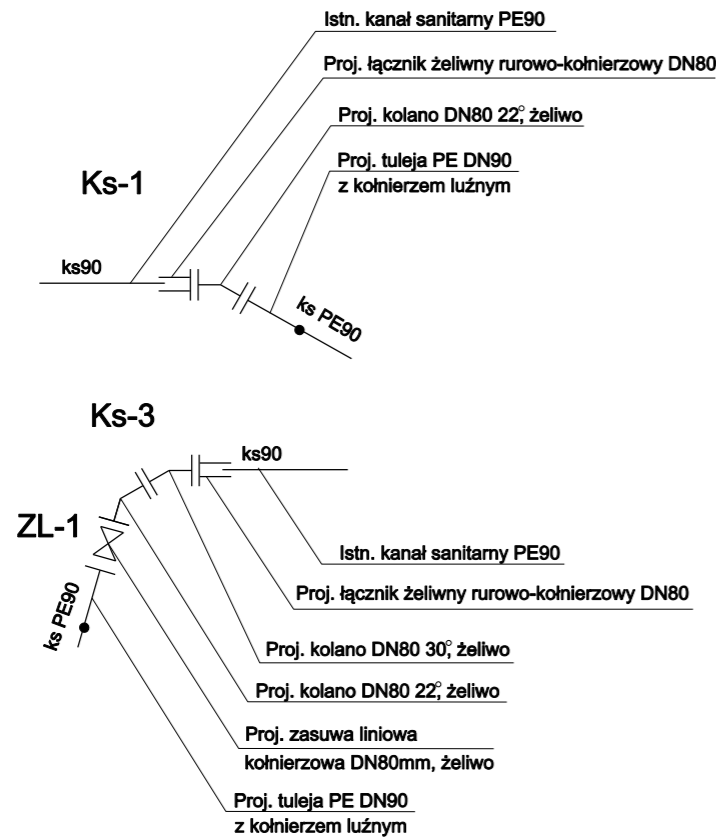
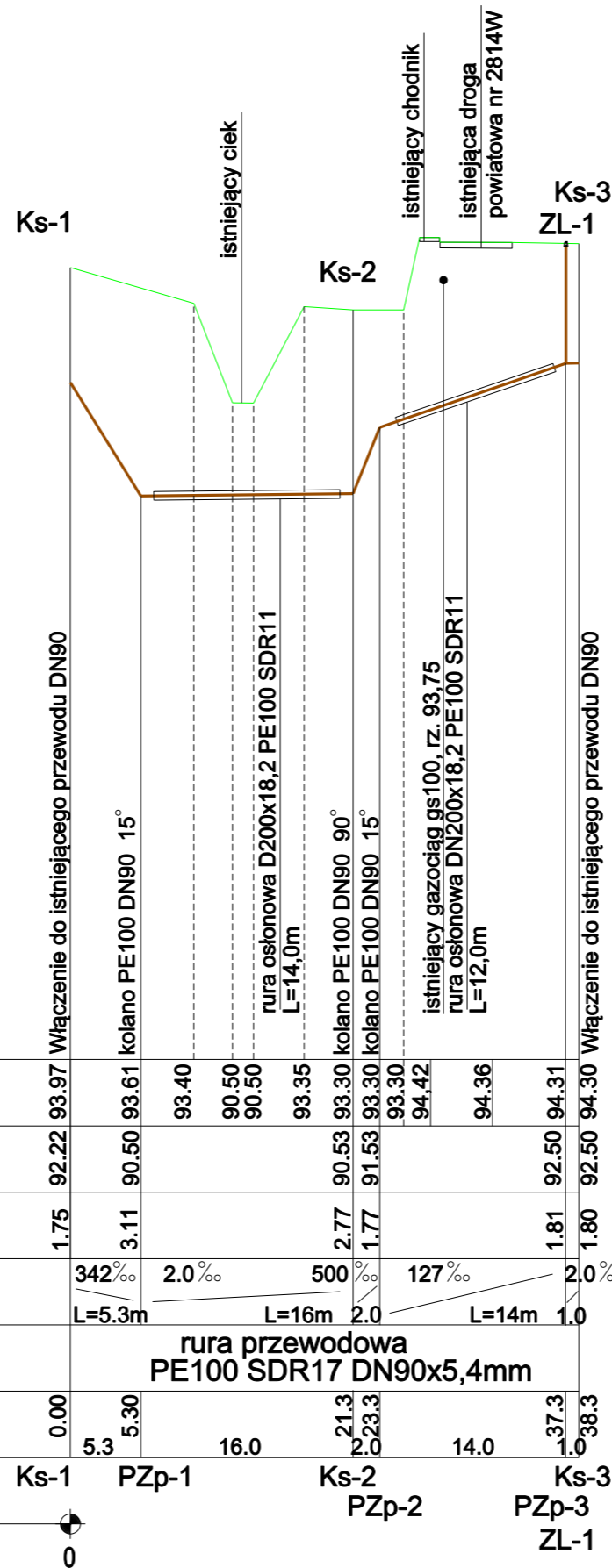


Przebudowa kanału sanitarnego DN90mm



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 82.00 m n.p.m.

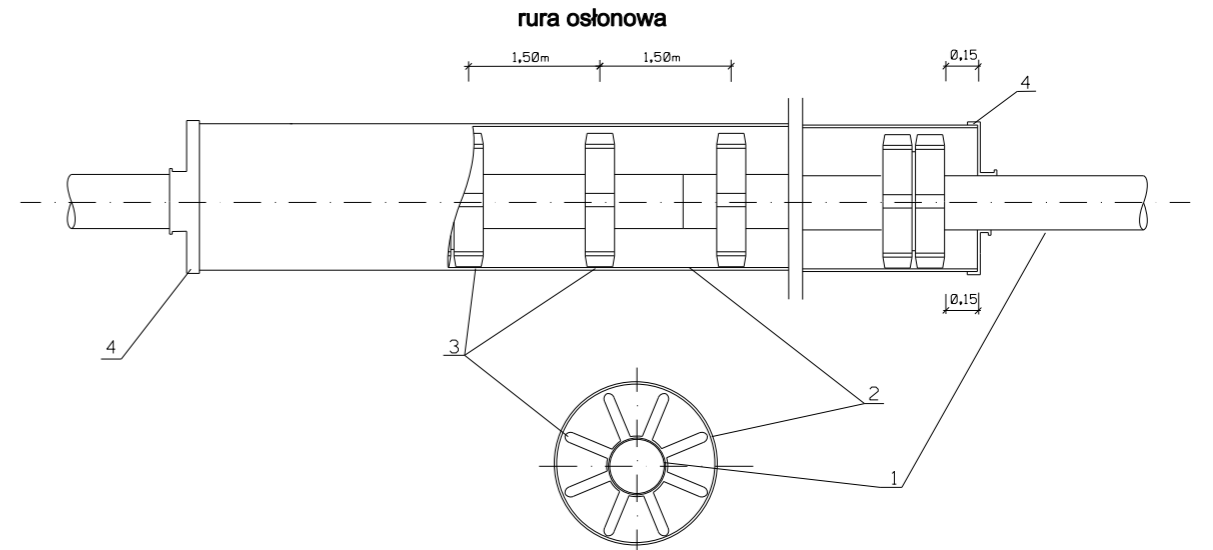
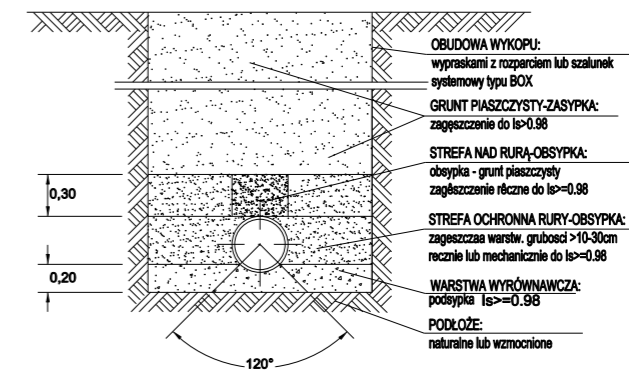


		Włączenie do istniejącego przewodu DN90	kolano PE100 DN90 15°	istniejący ciek	istniejący chodnik	istniejąca droga powiatowa nr 2814W	Włączenie do istniejącego przewodu DN90
RZĘDNA TERENU ISTN.		93.97	93.61	93.40	90.50	90.50	93.35
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		92.22	90.50		90.50	90.50	93.30
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.75	3.11		2.77	1.77	1.81
SPADKI, DŁUGOŚCI			342‰ L=5.3m	2.0‰	500‰ L=16m	127‰ L=14m	2.0‰ L=1.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ		rura przewodowa PE100 SDR17 DN90x5,4mm					
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.3	5.3	16.0	21.3 2.0	23.3 1.0
HEKTOMETRY		Ks-1	PZp-1		Ks-2	PZp-2	Ks-3 PZp-3 ZL-1

Uwaga!

- W miejscach włączeń wykonać przekopy kontrolne, celem wyznaczenia rzeczywistych rzędnych posadowienia istniejącego przewodu.
- W przypadku różnic rzędnych włączeń w terenie i na profilu należy dokonać włączeń w istniejący przewód na rzeczywistych rzędnych w terenie. Zmiany nanieść na dokumentację powykonawczą.
- Na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonać odkrywki kontrolne i zabezpieczyć istniejące sieci.
- W przypadku wystąpienia wód gruntowych Wykonawca dobierze metodę odwodnienia wykopu dostosowując do zaistniałych warunków i uzgodni z Inżynierem.

Schemat wykopu



Oznaczenia:

- rura przewodowa DN90x5,4 mm PE100 SDR17
- rura osłonowa DN200x18,2mm PE100 SDR11
- płóza typ "BR", wys. 25mm
- manszeta typ "N", 100x200mm,

Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęto:

- dla sieci elektrotechnicznych - 0,8m
- dla sieci gazowych zgodnie z rzędnymi podanymi na mapie
- dla sieci wodociągowych zgodnie z rzędnymi podanymi na mapie

Autor:		ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE 02-496 Warszawa, ul. Magnacka 10/19		
Inwestor:		Starostwo Powiatowe w Piasecznie 05-500 Piaseczno, ul Chyliczkowska 14		
Nazwa zadania:		Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 2814W Piaseczno - Chylce - Chyliczki		
Faza opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rysunku: S-3.1
Tytuł rysunku:		PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ PROFIL PODŁOŻNY		Skala: 1:100/500
Funkcja:	Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Mariusz Borzym	instalacyjna	MAZ/0056/POOS/12	<i>M. Borzym</i>
Projektant sprawdzający	mgr inż. Robert Molak	instalacyjna	MAZ/0240/POOS/11	<i>R. Molak</i>
				Data: 10.2017