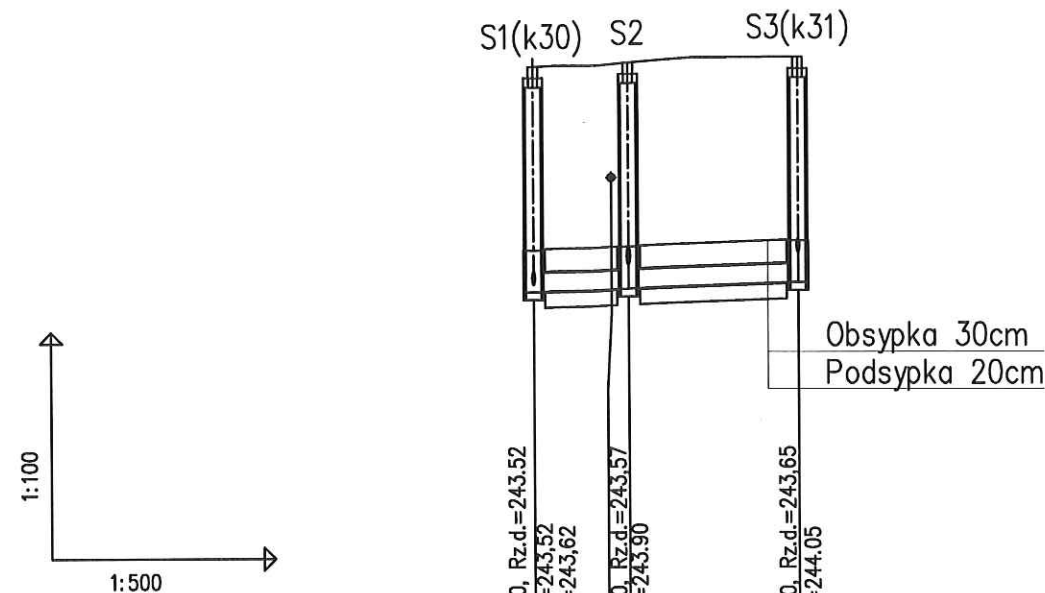


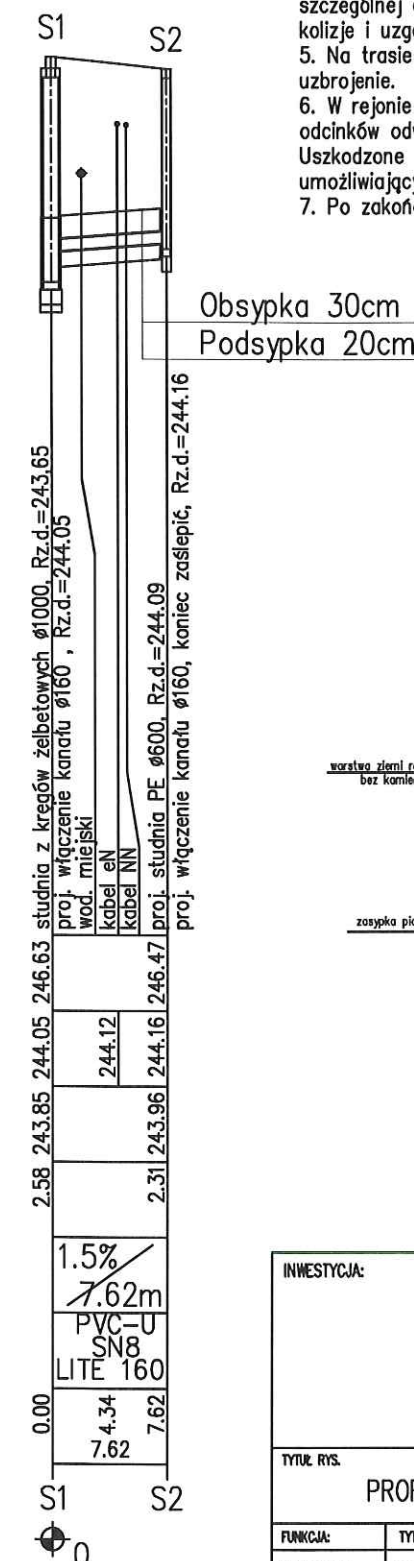
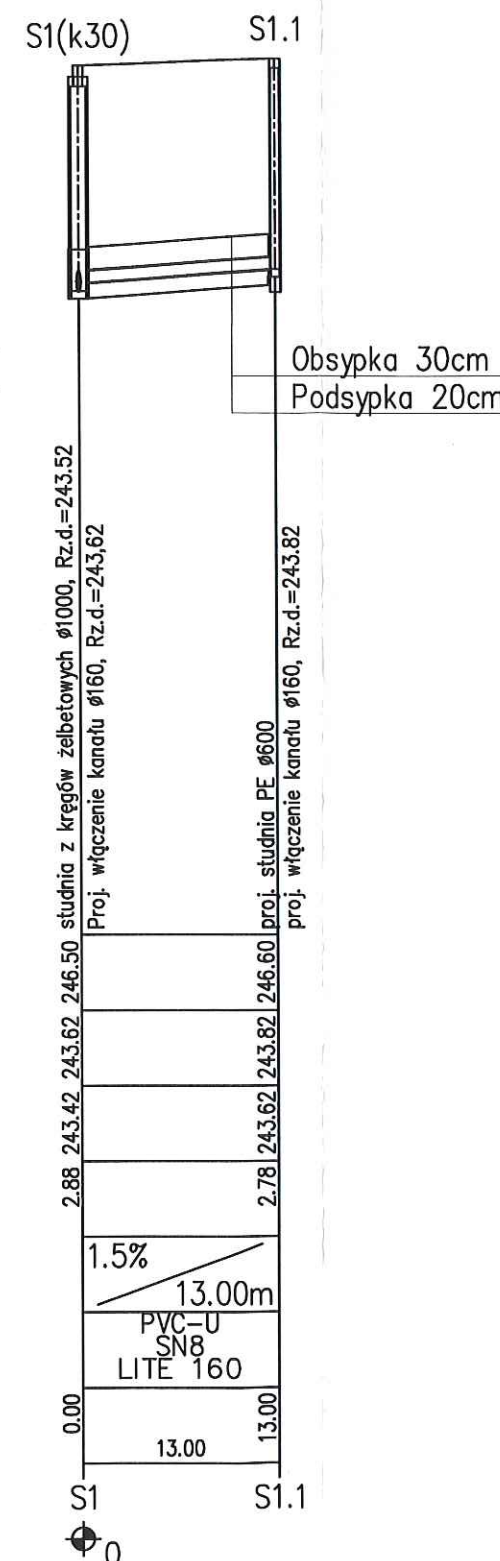
UWAGI I WYTYCZNE:

1. Studzienki o spadzie $H > 0,5m$ wykonać jako kaskadowe.
2. Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
3. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
4. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
5. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezainwentaryzowane uzbrojenie.
6. W rejonie projektowanej kanalizacji istnieje wiele niezainwentaryzowanych drenaży i odcinków odwodnień, w większości zarzurowane rowy przydrożne i przepusty. Uszkodzone elementy odwodnienia istniejącego należy otworzyć w sposób umożliwiający ich prawidłowe funkcjonowanie.
7. Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

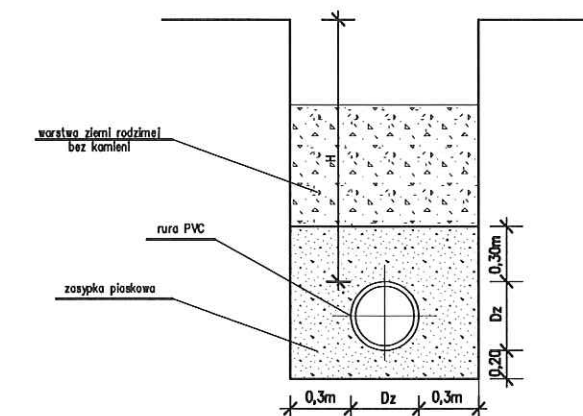


POZIOM PORÓWNAWCZY 235.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	246.50	246.50	246.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	243.52	243.52	243.52
RZĘDNA DNA WYKOPU	243.32	243.32	243.32
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.98	2.98	2.98
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.73%	0.73%	0.73%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz250 kamionka L=17.83m	Dz250 kamionka L=17.83m	Dz250 kamionka L=17.83m
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.41	11.42
HEKTOMETRY	S1	S2	S3



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



INWESTYCJA:		BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC RYBNICKIEJ, BIEGUSA I TORUŃSKIEJ W GLIWICACH			
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SIECI: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ					
TYTUŁ RYS.					
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ					
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ PIETRZAK	aleci i instalacje sanitarne	SLK/1771/POOS/07		
SPRZĄDZ:	mgr inż. TOMASZ BOBER	aleci i instalacje sanitarne	SLK/1832/POOS/07		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. KRZYSZTOF KŁOCZEK				
 PROMOST – WISŁA Sp. z o.o. 43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a			STADIUM	ZLECENIE	
			PW	ZDM Gliwice	
			FORMAT	DATA	SKALA
			A3	09/2015	1:100/500
			PLIK		NR RYS.
				5	