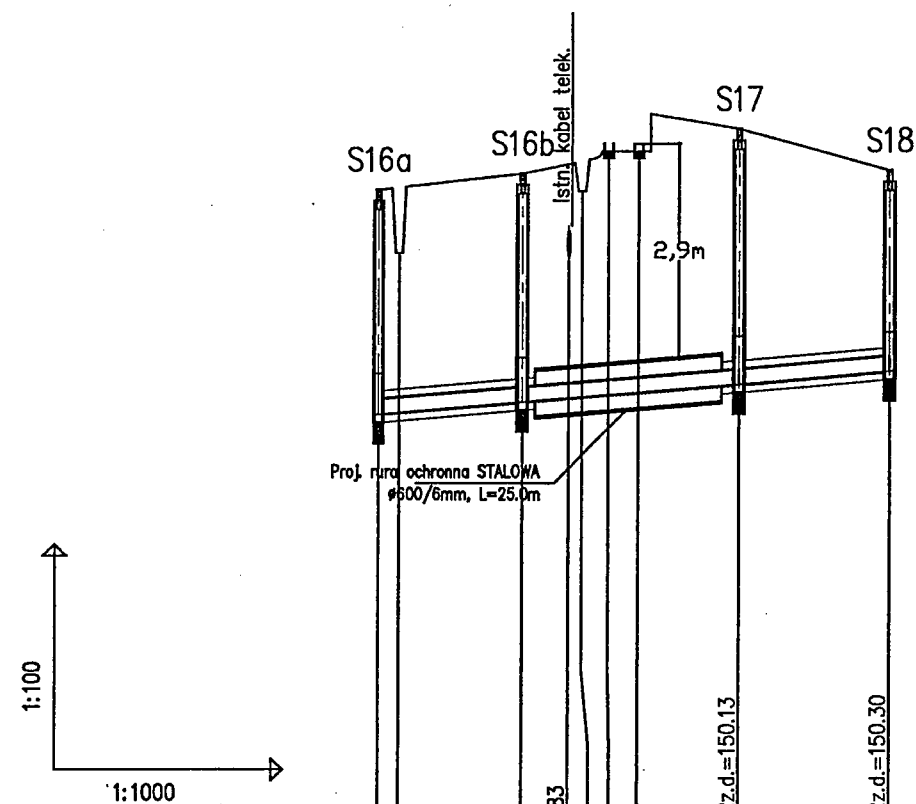
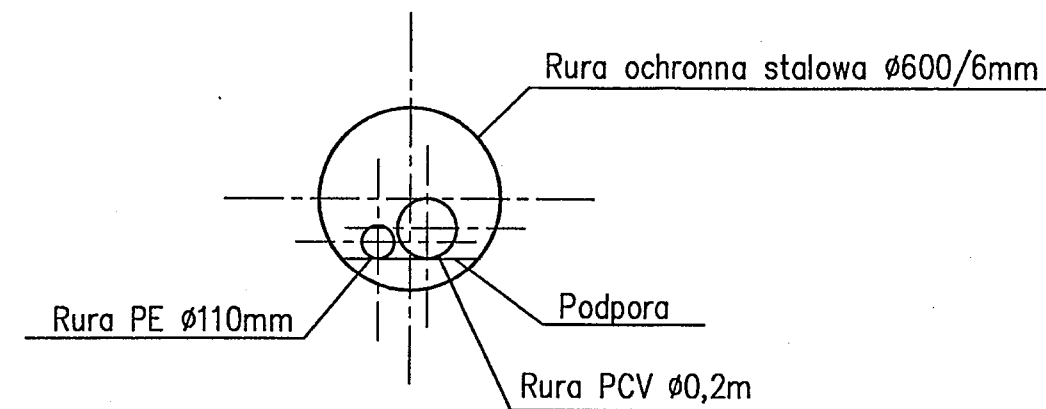


Szczegóół rozmieszczenia kanału grawitacyjnego
i ruocięgu tłocznego w rurze ochronnej






OZNACZENIE PROFILU: K1
POZIOM PORÓWNAWCZY 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.								
RZĘDNA DNA KANAŁU								
OBSYPKA								
PODSYPKA								
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU								
SPADKI, DŁUGOŚCI								
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury PCV, SN8, Dn=0,20m L=68.0m						
ODLEGŁOŚCI								
HEKTOMETRY								

WP

WBP Zabrze sp. z o.o.

ZAMAWIAJĄCY		GMINA NAMYSŁÓW						
TYTUŁ PROJEKTU		Opracowanie kompletnych dokumentacji technicznych budowy sieci kanalizacji sanitarnych w ramach przedsięwzięcia "Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-sciekowej w powiecie namyśłowskim" Część 2 w lokalizacji: Wilków						
FAZA PROJ.		PROJEKT BUDOWLANY						
TYTUŁ RYS.		PRFIL PODŁUŻNY PRZEJŚCIA KANALIZACJĄ SANITARNĄ POD TORAMI KOLEJOWYMI LINII NR 143 RELACJI KALETY-WROCŁAW MIKOŁAJÓW W km 111,132						
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	ZESPÓŁ	SKALA	DATA
PROJEKTANT		mgr inż. Adam Skardowski	127/70/Op; 67, 68/85/Op	Inst.-inż.(san)		NR RYS. Ze- 5144/B/1/PB/3.18	1:1000	09.2008
WYKONAŁA		inż. Anna Kowalczyk						
SPRAWDZIŁ		inż. Zbigniew Wydrich	328/76/Op	Inst.-inż.(san)				
<small>*Wzrostle prawa zastrzeżone. Zgodnie z tym zapisem nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami (mechanicznymi i elektronicznymi) łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odzwierciedlania informacji bez pisemnej zgody Miel. Zarządu Sp. z o.o.</small>								