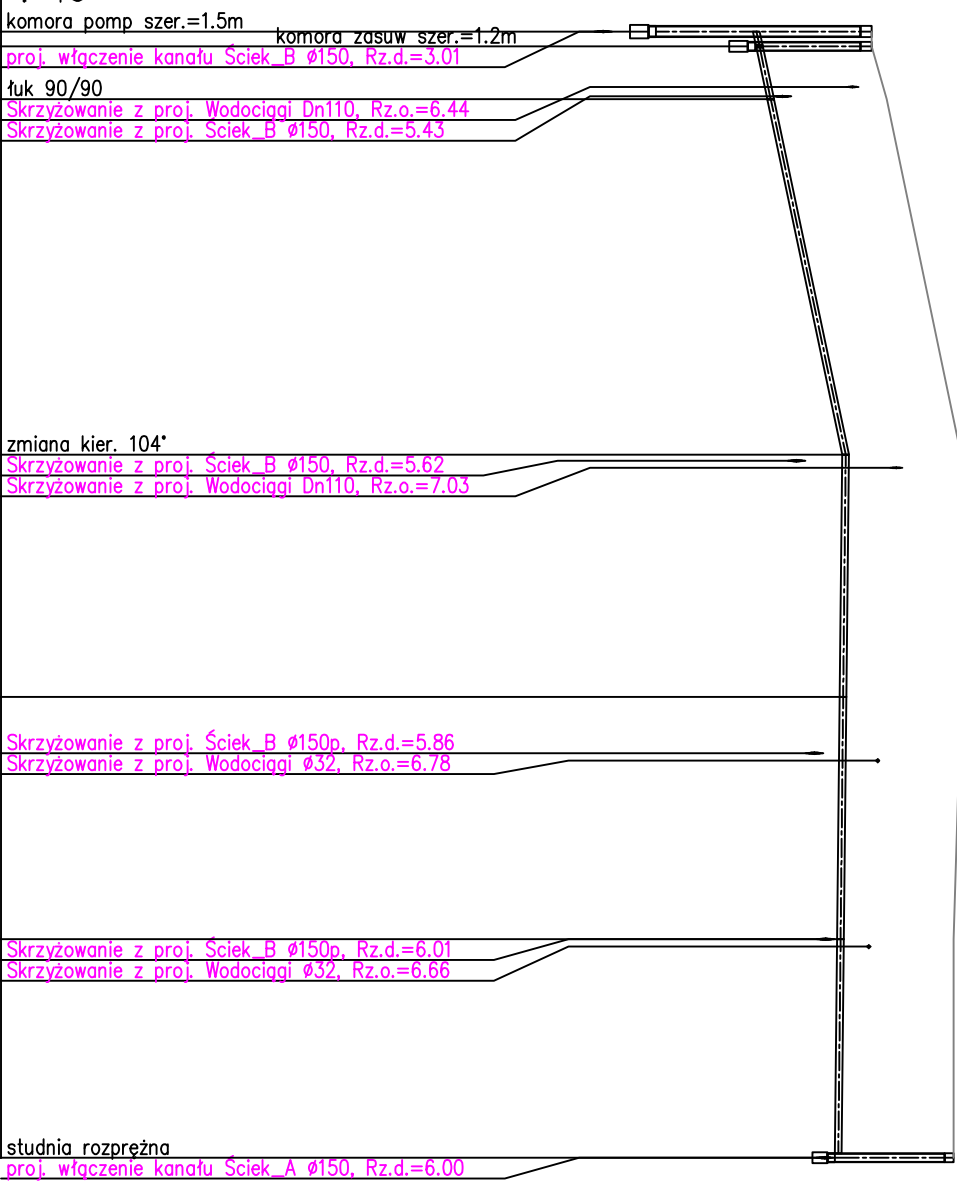


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY TPR2
-5.00 m n.p.m.



RZĘDNA TERENU ISTN.		6.70				
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		5.15	5.19	6.70		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.55	1.51	1.56		
SPADKI, DŁUGOŚCI			21.1 ‰			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			56.87m 1.1 ‰			
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.00	9.09		
HEKTOMETRY		0.00	4.79	56.87	32.57	89.45
		0.00	56.87	94.52m	122.02	151.40
					29.38	
HEKTOMETRY		0.00	0.42	T43	T44	T45
						SU

90/5,4PE100 L=151.40m

Uwaga:
Kolizję z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:1000
Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
Dokładne rzędne włączyń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta

Obiekt: Infrastruktura techniczna		Skala: 1:1000/100	
Adres: Nr dz. 86/99,87,86/93,86/98,86/94, obręb Wyłowno, Gmina Uska			
Investor: Pomerania Nieruchomości Uska 76-200 Stupsk ul. Sportowa 5c		Przedmiot rysunku:	
Profil podłużny przewodu tłoczego TPR2			
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/83002/78/90		Sprawdził: Inż. Miłta Gruszecka UAN/N/7210/78/90	
Opracował:		Data: 01.2012 r.	
			Nr rysunku: 2