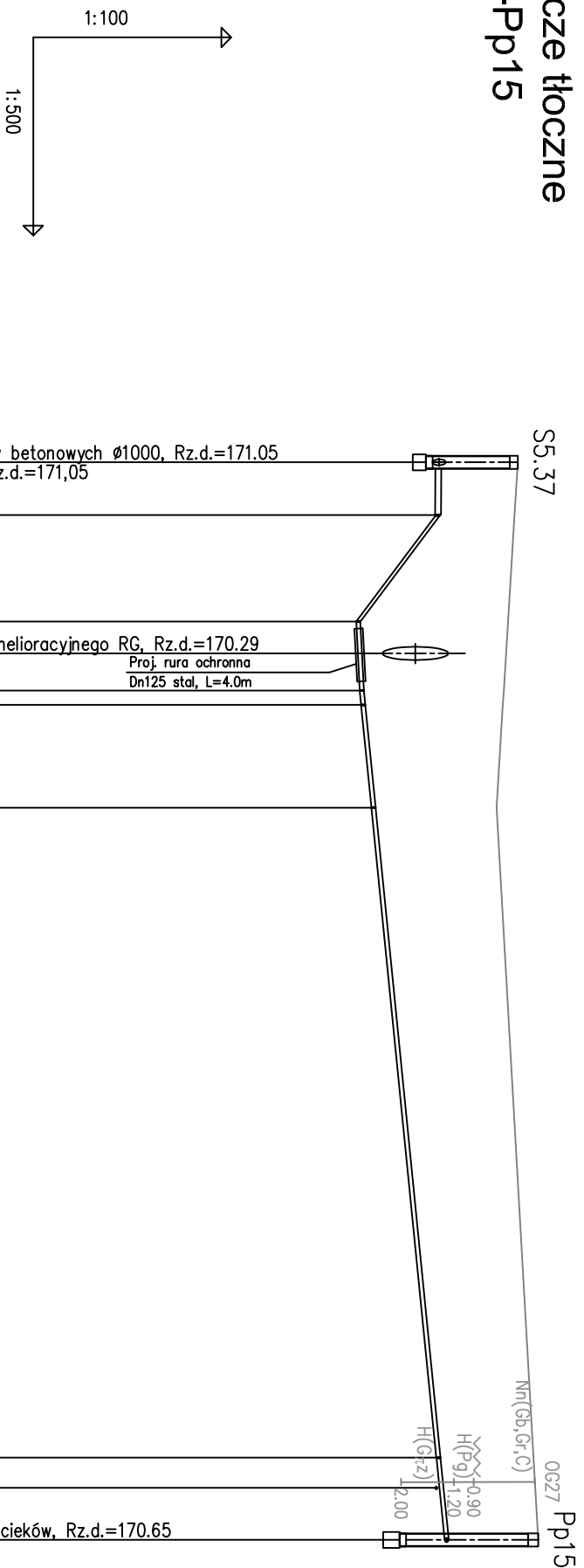


Istniejące zagospodarowanie terenu	Teren nieutwardzony - droga polna
Sposób wykonania robót ziemnych	Przewiert
Odwodnienie wykopu	-
Zasyпка kanału	-

Przyłącze tłoczne S5.37-Pp15



POZIOM PORÓWNAWCZY		160.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		172.35	172.35
RZĘDNA OSI KANAŁU		171.05	171.14
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU		1.30	1.21
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.16	1.16
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.0	4.0
		4.0	8.0
		12.0	17.5
		17.5	18.5
		26.0	7.5
		75.5	49.5
		81.5	6.0

UWAGA:
W trakcie realizacji budowy kanalizacji sanitarnej należy dokonać odkrywki w miejscu istniejącego uzbrojenia (woda, kable).

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA		P I W I S	
tel./fax. (077)4546533		e-mail: piwis@mik.pl	
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DŁUGOMIŁOWICE-DEBOWA	STADIUM	P.B./P.W.
OBIEKT	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	BRANŻA	DATA
ADRES	DŁUGOMIŁOWICE, DEBOWA gm. RENSKA WIEŚ	SANITARNA	20.08.2015
NAZWA RYSUNKU	Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej		
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro	6/89/0p	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Pipiła	350/94/0p	
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro	6/89/0p	
INWESTOR	GMINA RENSKA WIEŚ UL. PAWKOWICKA 1 47 - 208 RENSKA WIEŚ	SKALA	NR RYSUNKU
		1:100/500	25

Generacja rysunków 7.3.5 (www.gri-soft.com.pl)

S5.37

Pz.14 Pz.15

Pz.16 Pp15