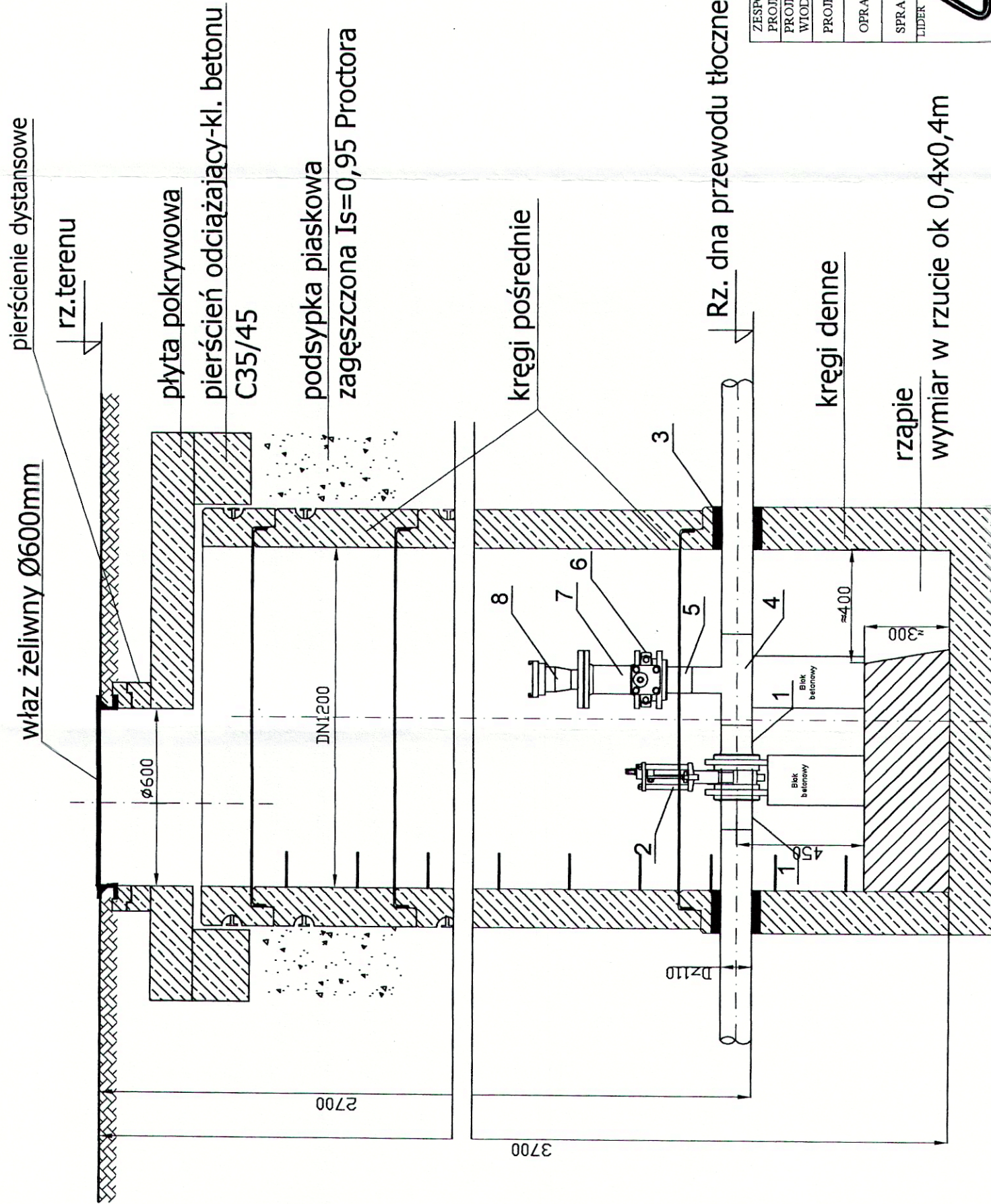


STUDNIA PŁUCZĄCA

PRZEKRÓJ



ZESTAWIENIE STUDNI PŁUCZĄCYCH

Nr studz.	Rz.terenu	Rz.dna przewodu tłoczn.	Średnica studni
Sp1	165,49	164,09	Ø 1200mm
Sp2	171,70	170,30	Ø 1200mm
Sp3	172,66	171,26	Ø 1200mm
Sp4	173,42	172,02	Ø 1200mm

1. Tuleja kołnierzowa PE + kołnierz stalowy Dn100
2. Zasuwa nożowa Dn100
3. Przejście szczelne dla rury PE Dn100
4. Trójnik red. PE Dn100/Dn80
5. Tuleja kołnierzowa PE + kołnierz stalowy Dn80
6. Zasuwa nożowa Dn80
7. Złączka dwukołnierzowa Dn80, L=200mm
8. Szybkozłącze strażackie Ø75 z koł. stal Dn80

ZESPOŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	maj 2013	
PROJEKTOWAŁ				
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczuk		maj 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09	maj 2013	
LIDER	SYNKRET S.A. ul. Szymborskiego 22k 41-909 Bytom tel: 32 388 61 40 fax: 32 388 61 31	PARTNER		
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CCI2007PL161PO002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części III rejon ulic: Michałowska, Cisowa, Myśliwska, części Hubala, Aliny, Andrzeja, Białobrzęska			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	STUDNIA PŁUCZĄCA Ø1200mm			
NR RYSUNKU	5.5			