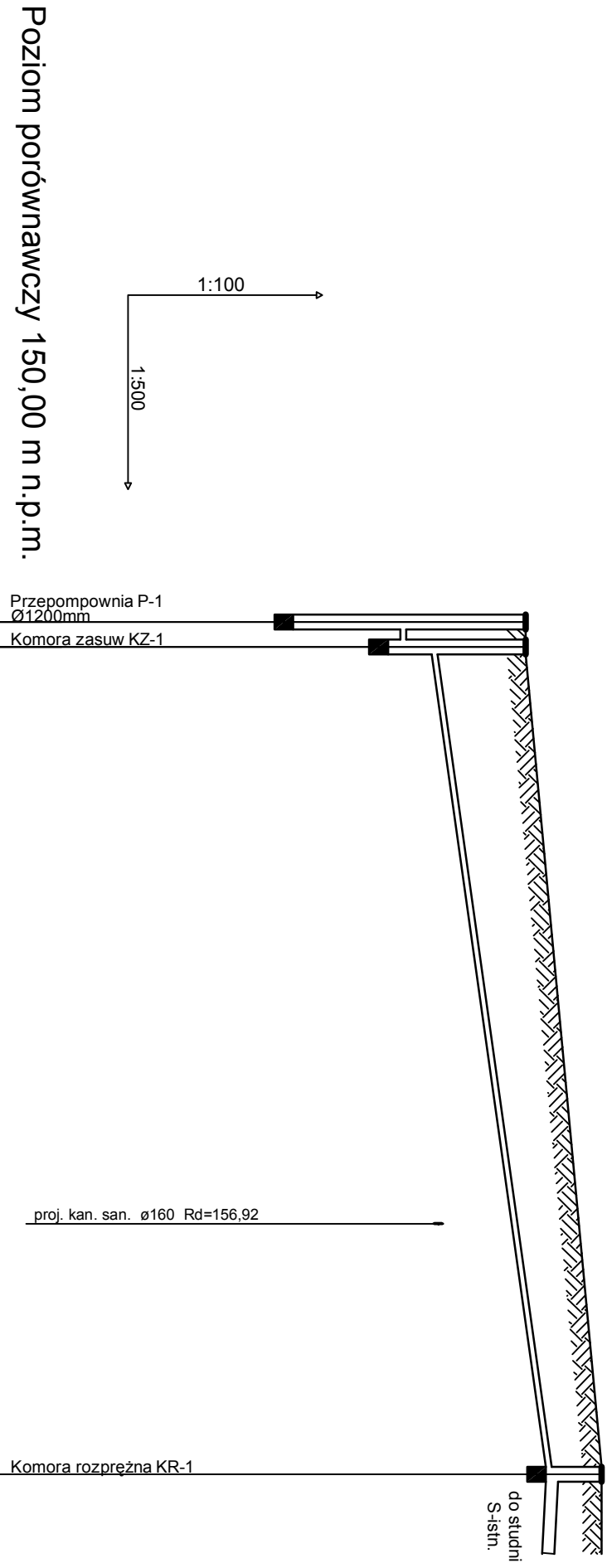


PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO

w ul. SZKOLNEJ



Rzędna terenu projektowanego	158,40	158,40	159,61
Rzędna terenu istniejącego	158,40	158,40	158,40
Rzędna dna kanału	156,19	156,40 156,90	158,72
Zagłębienie dna kanału [m]	2,21	2,00 1,50	0,89
Odległości [m]	2,00	66,00	
Średnice, materiał	Ø90 PE PN-6		
Długość trasy [m]	0,00	27,6 ‰	
	2,00	48,00	68,00

Bjork Biurowiec / Inżyniering
ul. Szkolna 1, 20-000 Lublin
tel./fax: +48(22) 655 91 44
e-mail: biuro@bjork.pl

PROJEKT BUDOWLANY
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Z PRZYLĄCZAMI

LOKALIZACJA
ul. **SZKOLNA** m. **Dobre**
gmina Dobre, powiat miński

INWESTOR
GMINA DOBRE
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE, NAZWISKO NR UPR.	BRANŻA	PODSYŚ
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński	sanitarna	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Kozłuk	sanitarna	
SPRACOWAŁ	mgr inż. Kazimierz Gąsienica	sanitarna	

PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO
w ul. **SZKOLNEJ**

Projekt nr	Stanowisko	Branża	Data	Skala	Wzrost
PB	sanitarna	2012.	1:100	1:500	8