

ścieków deszczowych

odwodnienie liniowe

	205,00
	204,80
	0,20
	37,42
	0
	- 17,80 -

Instalacje wodno – kanalizacyjne		
Instalacja kanalizacyjna – profil kanalizacji deszczowej		
Inwestor:	Urząd Gminy i Miasta Proszowice ul. 3 Maja 72, 32–100 Proszowice	skala: nr. rys:
Obiekt:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W PROSZOWICACH, ul.Jagiello 25 dz. nr 784/14,2385/1, 2385/2, 2384, 656/2	1:100 WK7
Projektant:	mgr inż. Lesław Gębski 33-074 Kraków, ul. J. Wielkiego 89/6 mgr inż. Michał Matoga mgr inż. Michał Matoga Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, gazowych i wodociągowych kanalizacyjnych.	Branża: instalacje sanitarne
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Matoga	DATA: 03.2014
		Nr ewid. MAP/0458/POOS/11

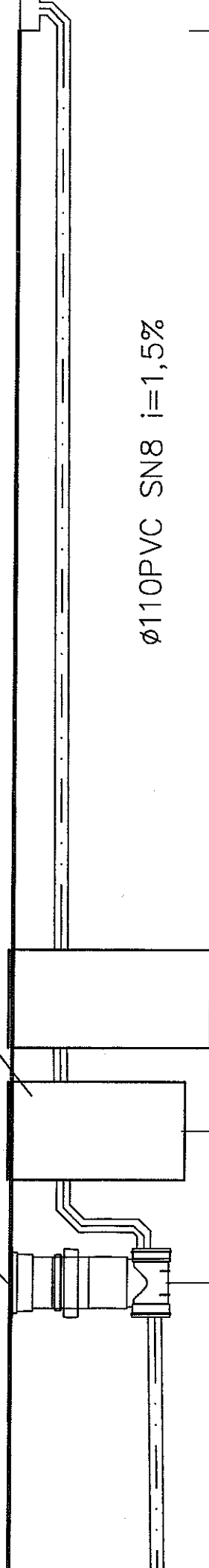
Profil odprowadzenia ścieków

Studzienka projektowana SD1

DN 1200 żelbet z włączem zeliwnym
typu ciężkiego D400

powej

Separator substancji ropopochodnych q=5l/s
wraz z osadnikiem DN1200
właz typu ciężkiego D400



PVC SN8 i=1,5%

Ø110PVC SN8 i=1,5%

,00

205,00	205,00	205,00	205,00
203,16	204,10	204,30	204,30
1,84	0,90	0,70	0,70
PVC SN8 1,5%	Ø160 PVC SN8 1,5%	Ø110 PVC SN8 1,5%	1,5%
4,31	6,17	19,62	19,62
- 4,31 -	- 1,86 -	- 13,45 -	- 13,45 -
SD1	SEP	"OL"	"OL"

ce piaskowej o gr. 10 cm, ze spadkiem jak na przekroju w kierunku studzienki
oddąć próbie szczelności oraz kontroli spadków zgodnie z PN - 92/B-10729
nwentaryzację geodezyjną - powykonawczą.

Profil odprow

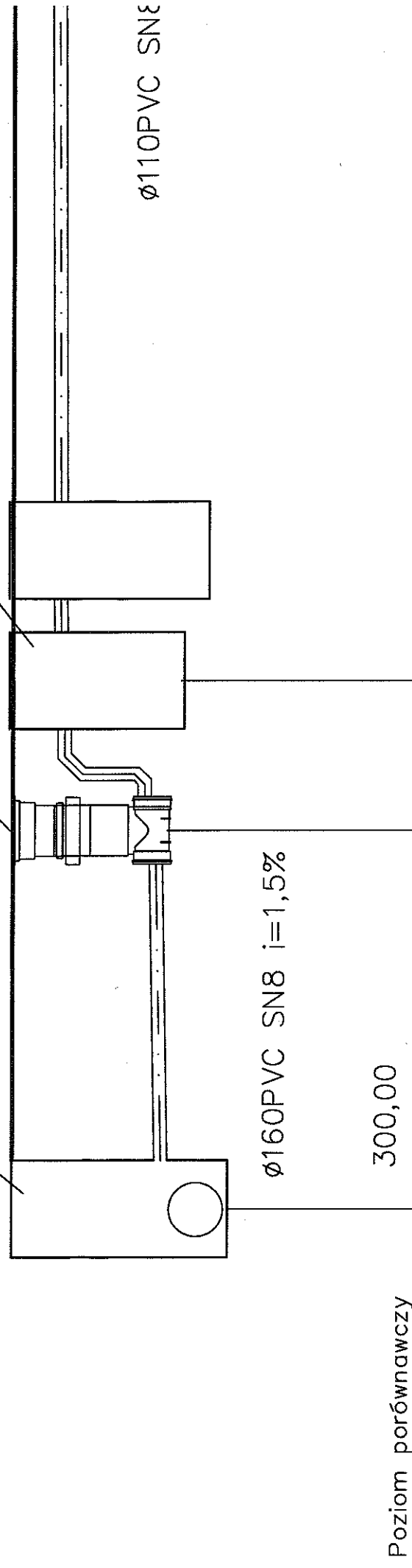
Studzienka projektowana SD1

DN 1200 żelbet z włazem zeliwnym
typu ciężkiego D400

Istniejąca studzienka kanalizacji deszczowej

204.97/203.09

Separator substancji ropopochodny
wraz z osadnikiem DN1200
właz typu ciężkiego D400



Poziom porównawczy			
Rzędne terenu	205,00	205,00	205,00
Rzędna dna rurociągu	203,09	203,16	204,10
Głębokość wykopu	1,91	1,84	0,90
Średnica/materiał/spadek	Ø160 PVC SN8 1,5%	Ø160 PVC SN8 1,5%	Ø110 PVC SN8 1,5%
Odległość	0,00	4,31	6,17
Oznaczenia	— 4,31 — ● KD	— 1,86 — ● SD1	— 13,45 — ● SEP

Uwagi:

1. Rury PVC należy układać na podsypce piaskowej o gr. 10 cm, ze spadkiem jak na przekroju w kierunku studzienki
2. Przed zasypaniem przewód należy poddać próbie szczelności oraz kontroli spadków zgodnie z PN – 92/B–10729
3. Po wykonaniu prac należy wykonać inwentaryzację geodezyjną – powykonawczą.