

Instalacje wodno – kanalizacyjne			
Instalacja kanalizacyjna – profil odprowadzenia ścieków			
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. Jagiełły 25 dz. nr 784/14,2385/1, 2385/2, 2384, 656/2	1:100	WK6
Projektant:	mgr inż. Lesław Gębski	Branża: instalacje sanitarne	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Matoga	DATA:	03.2014

mgr inż. Lesław Gębski
30-074 Kraków ul. 12, Wąsosz 898
upr. z art. 28 § 3 MAJ 2014
mgr inż. Michał Matoga
Uprawnienia do projektowania
i nadzoru nad robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji
wodociągowej, kanalizacyjnych,
Nr ewid. MABP.0458/POOS/11

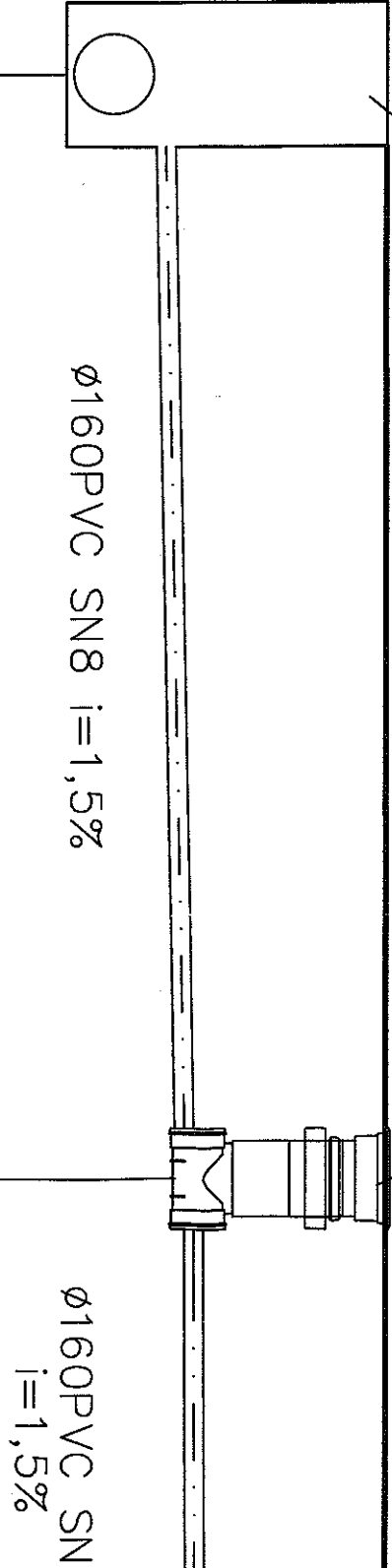
Profil od

Istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej

205.16/204.06

Studzienka projektowana S1
DN 1200 PVC z włazem żeliwnym
typu ciężkiego D400

DN



Poziom porównawczy

300,00

Rzędne terenu

205,16

205,10

Rzędna dna rurociągu

204,06

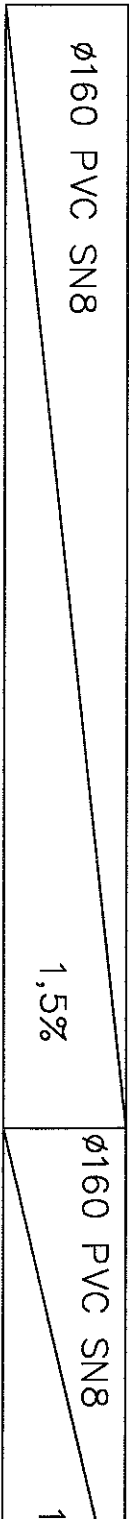
204,19

Głębokość wykopu

1,10

0,91

Średnica/materiał/spadek

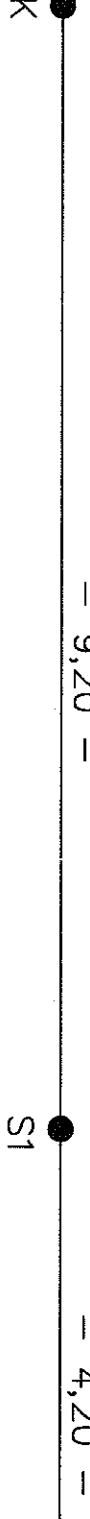


Odległość

0,00

9,20

Oznaczenia



Uwagi:

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

