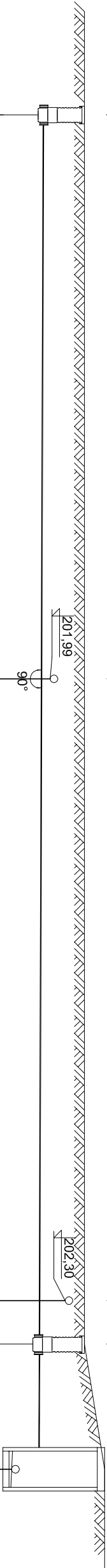


Proj. studnia rewizyjna PVCØ315

Proj. kanalizacja deszczowa
PVCØ160
(wg odrębnego opracowania)

Proj. kanalizacja deszczowa
PVCØ160
(wg odrębnego opracowania)
Proj. studnia rewizyjna PVCØ315

Istn. studnia



p.p.198,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	202,70		202,70		202,70	202,70		203,12	203,12
RZĘDNA DNA KANAŁU	201,85		201,81		201,77	201,77		201,76	201,19
ZAGŁĘBIENIE	0,85		0,89		0,93	0,93		1,36	1,93
ODLEGŁOŚĆ		L=11,7m		L=13,8m			L=2,6m		
SPADEK/ŚREDNICA		Rura drenarska karbowana PVC-u Ø9,2cm				i=0,3%		i=0,3%	
DŁUGOŚĆ	0,00		11,70		24,60	25,50		28,10	28,10
OZNACZENIA	S1	Pz-1			S2		Sistn.		

PROFIL DRENAŻU OPASKOWEGO

SKALA 1:100

JT		PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Justyna Turlińska-Górzny Nieżywiec 104 77-300 Człuchów		tel. kom. 0 509 093 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: ję-projekt@wp.pl	
Investor:	Adres:	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ RUDOWSKIEGO 10			
Temat:	DRENAŻ OPASKOWY				
Obiekt:	Adres:	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR5 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL.KAZIMIERZA WIELKIEGO 5, DZ. NR 261/25, OBRĘB 0022			
Nazwa rysunku:	PROFIL DRENAŻU OPASKOWEGO		Rys. nr S-2	Skala 1:100	
Autor opracowania:	Imię i Nazwisko uprawnienia		Data Podpis		
Projektant	Branża sanitarna		tech. BARBARA JAŹDŻEWSKA Upř. bud. nr GP-KZ-7342-239/93 Upř. bud. nr GP-KZ-7342-183/94 do projektowania w zakresie sieci i inst. wod.kan.,co i gaz		
Asystent projektanta	mgr inż. ANNA RZONICA		15.12.2013r.		