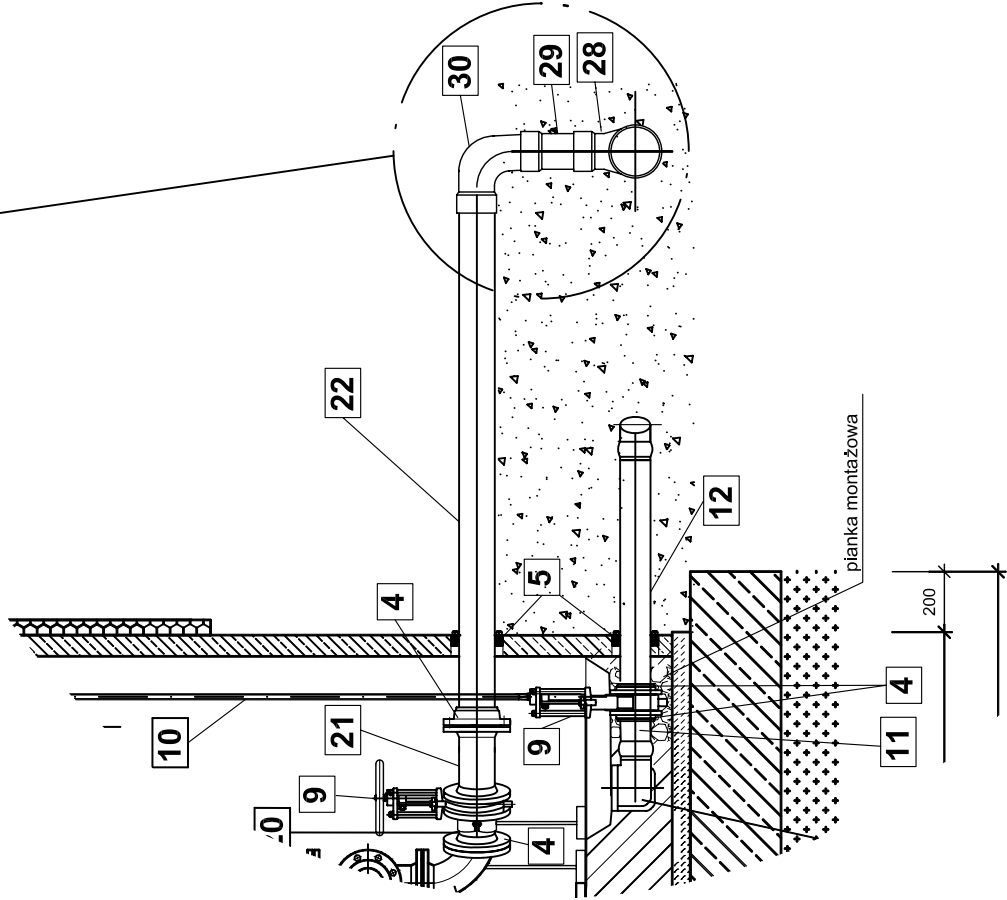


SZCZEGÓŁ "A"

SZCZEGÓŁ "A"  
SKALA 1:50



Skala Pozioma 1:100 Skala Pionowa 1:100 Poziom porówn. 153,00 m.n.p.m		studnia z zastawką Ø1500 mm		158,04		159,42		podsyпка 20 cm		istn. sieć energ., eNN Ro = 160,65		miejsce podłączenia do komory zasuw KZ	
Rzędna terenu proj. [m.n.p.m.]	161,35	160,95	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35
Rzędna terenu istniejącego [m.n.p.m.]	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	156,84	158,74	158,77	158,83	158,87	158,87	158,87	158,87	158,87	158,87	158,87	158,87	158,87
Zagłębienie dna [m]	4,51	2,61	2,58	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
Spadek [‰]	i = 15 ‰												
Średnica rury [mm]	RURA PCV Ø 160 x 5,5 mm SDR 34 SN 12												
Długość odcinka [m]	9,00												
Odległość [m]	0,00	2,00	6,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00

SZ

K1

KZ

Jednostka projektowa	<b>Biuro Projektów "PROINSBUD"</b> 28-230 Polaniec ul. Kosynierów 1/7 tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl	Nr umowy	T1/IB-1/342 /10/2009
Inwestor	<b>Miasto i Gmina Polaniec</b> ul. Ruszczyńska 27; 28-230 Polaniec	Data	11/2009
Nazwa przedsięwzięcia	Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Griny Polaniec – Strefa "B" w ramach projektu pn. "Tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Griny Polaniec przeznaczonych w planach zagospodarowania przestrzennego pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne, składy i magazyny	Stadium	Projekt budowlany
Temat rysunku	PRZEPOMIOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH PROFIL PODŁUŻNY PRZYSKALNIKA ŚCIEKOWEGO(WPUST ŚCIEKOWY PRZY KZ-STUDZIENKA SO	Skala	1:100
Asystent projektanta	mgr inż. Monika Kowaneć	Format	A3
Asystent projektanta	inż. Robert Smagowski	Nr rys./wersja	197/Tbg/98
Projektant	mgr inż. Bogdan Wiśniewski		
Sprawdzający	inż. Janusz Lis		9