


Ip.	nazwa elementu	ilość		
		SC1	SC2	SC3
1.	trójnik żeliwny kołnierzowy dn 100/100 mm	1	1	1
2.	łączniki żeliwne rurowe dn 100 mm	2	2	2
3.	króciec jednokołnierzowy żeliwny dn 100 mm, L=1000 mm	2	2	2
4.	właz żeliwny D400 Ø 600 mm h= 150 mm	1	1	1
5.	drabinka żelazowa, "HACA " bez szyny bezpieczeństwa	1	1	1
6.	uszczelnienie typu "GP-SR" Ø zew. 150 mm	2	2	2
7.	konstrukcja wsporcza rurociągów	2	2	2
8.	kołnierz ślepy żeliwny dn 100 mm	1	1	1
9.	formatka denną Ø 1200/930 mm	1	1	1
10.	krag betonowy Ø 1200/1000 mm	1		
11.	krag betonowy Ø 1200/500 mm		1	1
12.	pokrywa Ø 1200/625 mm	1	1	1

ZESTAWIENIE KOMÓR CZYSZCZAKOWYCH

Ip.	Oznaczenie studni	rzędna terenu	rzędna osi rurociągu	rzędna dna komory	rzędna dna formatki
1.	Komora czyszczakowa "SC-1"	A	B	C	D
1.	Komora czyszczakowa "SC-1"	161,25	159,81	159,07	158,95
2.	Komora czyszczakowa "SC-2"	160,97	159,67	159,29	159,17
2.	Komora czyszczakowa "SC-3"	160,90	159,57	159,22	159,10

Jednostka projektowa  PROINSBUD	Biuro Projektów "PROINSBUD" 28-230 Połaniec ul. Kosynierów 1/7 tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl		Nr umowy TI/B-1/342 /10/2009
	Inwestor Miasto i Gmina Połaniec ul. Ruszczańska 27; 28-230 Połaniec	Data 11/2009	Stadium
Nazwa przedsięwzięcia Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Połaniec – Strefa "B" w ramach projektu pn. "Tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Połaniec przeznaczonych w planach zagospodarowania przestrzennego pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne, składy i magazyny		Projekt budowlany	Skala 1:25
Temat rysunku PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH KOMORY CZYSZCZAKOWE NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM KC		Format	
Asystent projektanta mgr inż. Monika Kowaneć	–	A3	Nr rys./wersja
Asystent projektanta inż. Robert Smagowski	–		
Projektant mgr inż. Bogdan Wiśniewski	197/Tbg/98	6	
Sprawdzający inż. Janusz Lis	2835/Lb/94		