

P.p. 160,00 m npm.

1	RZĘDNA TERENU	170,40	170,30	172,10	172,60
2	RZĘDNA OSI PRZEWODU	167,50 168,80	166,90	170,70	171,20
3	ZAGŁĘBIENIE	2,90 1,60	1,40	1,40	1,40
4	SPADKI, ŚREDN., MATERIAŁ	90 PE RC zgodnie ze spadkiem terenu			
5	ODLEGŁOŚCI	0,00	10,7	28,1	61,4
6	ODCINKI, KOLIZJE	0,0	10,7	17,4	33,3
7	RODZAJ NAWIERZCHNI				
8	OZNACZENIA STUDNI	P _{W3}	PW3-2	W1 (PZ1-13)	

UWAGA:

1. ODCINKI KANALIZACJI, NA KTÓRYCH PRZEWIDZIANO RURY OCHRONNE, NALEŻY WYKONAĆ METODĄ PRZECISKU KIERUNKOWEGO LUB METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO ZGODNIE Z OPISEM NA RYSUNKU

2. KABELE ENERGETYCZNE I TELETECHNICZNE W MIEJSCACH KRZYŻOWAŃ Z KOLEKTORAMI SANITARNYMI ZABEZPIECZYĆ RURAMI DWUDZIELNYMI

LEGENDA

Zo-N -zawór odpowietrzająco-napowietrzający w studzienie DN 1200

Kr -klapa rewizyjna z zaworem hydrantowym w studzienie DN 1200

TELSYSTEM®

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o.
ul. Świętopełka 9
80-361 Gdańsk

PROFIL KOLEKTORA TŁOCZNEGO
ODCINEK PW3-SW1

Rys. 2
TS-511-PW-017-P

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE
ETAP III cz.II – KAMIENICA KRÓLEWSKA, ZAŁAKOWO, PAŁUBICE-zadanie 1

Skala: 1:200/1000
Arkusz : 7
Arkuszy : 11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Autorzy projektu	inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002	06.2008	
		mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86	06.2008	
	Sprawdził:	mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	06.2008	

studnia z dwoma zasuwami DN 80
rzędna dna 170,70 m n.p.m.

włączenie do kolektora tłoczego PZ1 - SR(PZ1)

załamanie trasy < 25

załamanie trasy < 25