



P.p. 210,00 m npm.

1	RZĘDNA TERENU				
2	RZĘDNA OSI PRZEWODU	5,48	215,34		
3	ZAGŁĘBIENIE	1,40	219,20	220,80	
4	SPADKI, ŚREDN., MATERIAŁ		90	PE-RC	
5	ODLEGŁOŚCI	0,00	0,00		
6	ODCINKI	0,00			
7	RODZAJ NAWIERZCHNI	ZIEMIA	ASFALT		
8	OZNACZENIA STUDNI	PM1		S	WM1

TELSYSTEM®

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o.
ul. Czyżewskiego 38/113
80-336 Gdańsk

PROFIL KOLEKTORA TŁOCZNEGO
ODCINEK PM1 - SWM1 (Rys. mapy 2 arkusz nr 2)

Rys. 6
TS-511-PW-019-P

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE
ETAP IV cz.II – MOJUSZEWSKA HUTA, SZOPA, BAĆKA HUTA

Skala: 1:200/1000
Arkusz : 3
Arkuszy : 3

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Autorzy projektu	inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002	10.2012	
		mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86	10.2012	
	Opracował:			
	Sprawdził:	mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	10.2012	