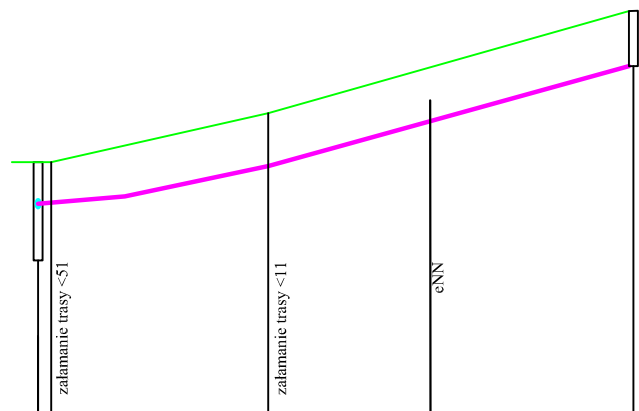


P.p. 240,00 m npm.



1	RZĘDNA TERENU	246,70	246,70		227,20	250,7
2	RZĘDNA OSI PRZEWODU	244,10	245,63		225,80	249,00
3	ZAGŁĘBIENIE	2,80	1,07		1,40	1,7
4	SPADKI, ŚREDN., MATERIAŁ	63PE-RC zgodnie ze spadkiem terenu				
5	ODLEGŁOŚCI	0,0	1,50		30,2	48,3
6	ODCINKI	0,0	1,50		28,7	78,5
7	RODZAJ NAWIERZCHNI	ZIEMIA				
8	OZNACZENIA STUDNI	S _{Plok} Plok -1 Plok -2 S _{110/4}				

TELSYSTEM®

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

PROFIL KOLEKTORA TŁOCZNEGO
ODCINEK SPlok -SR(Plok) (Rys. mapy 2 ark. nr 1)

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 : 2
Arkuszy : 3

ZESPÓŁ
PROJEKTOWY

Autorzy
projektu

inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002
mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86

10.2012
10.2012

Opracowała:

Sprawdził:

mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73

10.2012