



Poziom porównawczy 135,00m n.p.m.				Proj. studnia Ø1200mm bet.			
Rzędna terenu proj. [m]	144,23	142,23	142,23	144,20	144,17	144,15	144,15
Rzędna dna kanału [m]	142,49	142,78	142,78	142,81	142,83	142,85	141,85
Zagłębienie dna kanału [m]	1,74	1,45	1,45	1,39	1,34	1,30	2,30
Średnica, materiał	Rury PVC lite (SN8) Ø200mm						
Spadki	2,0%			3,92m			
Długość [m]	0,00	1,62	2,81	3,92			

Istn. studnia				Istn. studnia			
Rzędna terenu proj. [m]	144,26	142,26	142,26	144,23	144,20	144,18	141,91
Rzędna dna kanału [m]	142,71	142,81	142,81	142,85	142,88	142,91	141,91
Zagłębienie dna kanału [m]	1,55	1,45	1,45	1,38	1,32	1,27	2,27
Średnica, materiał	Rury PVC lite (SN8) Ø200mm						
Spadki	2,0%			5,24m			
Długość [m]	0,00	2,30	3,64	5,24			

USŁUGI PROJEKTOWE

PROJ-SAN

08-110 SIEDLCE, ul. Żwirowa 75, tel. 603 570 692

PRZEBUDOWA ZAULKA ULICY KLEEBERGA W BIELSKU PODLASKIM

działka nr. geodezyjny 3806

PROJEKTANT:
mgr inż. Jarosław Sikora
Upr. nr MAZ/0467/POOS/05
MAZ/IS/0280/06

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Mariola Sikora
Upr. nr MAZ/0166/POOS/09
MAZ/IS/0483/09

BRANŻA:
SANIT.

DATA:
09.2012

SKALA:
1:100

NR RYS:
S/5

TEMAT PROJEKTU, NAZWA I ADRES OBIEKTU:

TEMAT RYSUNKU:

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ