



Poziom porównawczy 130,00m n.p.m.					Proj. trójnik redukcyjny Ø315/200 PVC	
Rzędna terenu proj. [m]	140,64	140,73	140,73	138,73	Proj. wpust Ø425PVC z osadnikiem 0,5m	W-4
Rzędna dna kanału [m]	139,03	139,23	139,23	138,73		
Zagłębienie dna kanału [m]	1,61	1,50	1,50	2,00		
Średnica, materiał	Ø200					
Spadki	$\frac{25,3\%}{0,79m}$					
Odległości [m]						
Długość [m]	0,00	0,79				

Proj. studnia Ø425 PVC					Proj. studnia Ø425 PVC	
Rzędna terenu proj. [m]	140,84	140,83	141,33	141,32	Proj. wpust Ø425PVC z osadnikiem 1,0m	KD-4
Rzędna dna kanału [m]	139,18	139,53	139,66	140,02		W-3
Zagłębienie dna kanału [m]	1,66	1,30	1,67	1,30		
Średnica, materiał	Ø200					
Spadki	$\frac{16,4\%}{2,14m}$					
Odległości [m]						
Długość [m]	0,00	2,14	1,81			

Proj. studnia Ø425 PVC					Proj. studnia Ø425 PVC	
Rzędna terenu proj. [m]	141,33	141,32	141,32	139,02	Proj. wpust Ø425PVC z osadnikiem 1,0m	KD-2
Rzędna dna kanału [m]	139,66	140,02	140,02	139,02		W-2
Zagłębienie dna kanału [m]	1,67	1,30	1,30	1,30		
Średnica, materiał	Ø200					
Spadki	$\frac{19,9\%}{1,81m}$					
Odległości [m]						
Długość [m]	0,00	1,81				

USŁUGI
PROJEKTOWE

PROJ-SAN

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

PRZEBUDOWA ULICY MALINOWEJ
w BIELSKU PODLASKIM
działki nr. geodezyjny 3115/1,
3110/6, 3110/5, 3138/1

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

PODPIS:

TEMAT RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

BRANŻA:
SANIT.

DATA:
09.2012

SKALA:
1:100

NR RYS.
S/5