

1:100

1:500

Ocieplenie keramzytlem
grubości 30cm
wykonuć wg rys. S/6

Posiomy porównawczy 130,00m n.p.m.	Rzędna terenu proj. [m]	Rzędna dna kanału [m]	Zagłębienie dna kanału [m]	Średnica, materiał	Spadki	Długość [m]
Istn. rów odwodnieniowy	138,55	138,02	0,53	Rury PVC lite typu ciężkiego (SN 8) Ø315mm	1,1%	0,00
Proj. separator BHDC 061	138,58	136,86	1,72			
Istn. sieć wod. wA65	138,63	138,08	0,55			
Istn. sieć Ks200—nieczymna	138,68	138,11	0,57			
Istn. sieć Ks400	138,74	138,15	0,59			
Istn. przyłącze Ks160	139,12	138,40	0,72			
Istn. sieć Ks200	139,35	138,54	0,81			
Proj. studnia Ø425 PVC	139,43	138,60	0,83			
Uskok terenu	140,08	138,64	1,44			
Podsyпка z piasku grubości 0,1m						
Istn. przyłącze Ks160	140,62	139,01	1,61			
Proj. trójnik redukcyjny Ø315/200 PVC	140,64	139,03	1,61			
Istn. przyłącze wody w40	140,77	139,12	1,62			
Istn. przyłącze wody w40	140,82	139,16	1,66			
Proj. studnia Ø425 PVC	140,84	139,18	1,66			
Istn. sieć wod. w90	140,86	139,23	1,63			
Istn. przyłącze Ks160	140,86	139,23	1,63			
Proj. studnia Ø425 PVC	140,86	139,24	1,62			
Istn. przyłącze wody w40	141,03	139,39	1,64			
Istn. przyłącze wody w40	141,03	139,39	1,64			
Proj. studnia Ø425 PVC	141,33	139,66	1,67			
Proj. przyłącze Ks160	141,37	139,70	1,67			
Proj. przyłącze Ks160	141,42	139,74	1,68			
Istn. przyłącze wody w40	141,47	139,78	1,69			
Proj. studnia Ø425 PVC	141,59	139,89	1,70			
Proj. wpust Ø425PVC z osadnikiem 1,0m	141,58	140,28	1,30			
	139,28	2,30				

USŁUGI
PROJEKTOWE

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

PROJEKTANT:
mgr inż. Jarosław Słonek
Upis nr MAZ/0467/POOS/05
MAZ/IS/0280/06

POPRIS:

BRANŻA:
SANIT.

DATA:
09.2012

TEMAT PROJEKTU, NAZWA I ADRES OBIEKTU:
PRZEBUDOWA ULICY MALINOWEJ
w BIELSKU PODLASKIM
działki nr. gsodeczyjny 3115/1,
3110/6, 3110/5, 3138/1

TEMAT PRZYSŁUGI:
PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Mariola Słonek
Upis nr MAZ/0166/POOS/09
MAZ/IS/0483/09

POPRIS:

SKALA:
1:500

NR RYS.:
S/4