

1	Rzędne terenu proj.	88,45	
2	Rzędne terenu ist.	88,39	88,42
3	Rzędne dna kanaku	84,57 86,98 87,02	
4	Zagłębienia	3,88 1,47 1,40	
5	Spadki i długości	i=20‰ L=2,0m	
6	Materiał i średnica	PVC ø200x4,9 Klase N	
7	Oznaczenia	D10 z Wp1	
8	Odstępowci biezące	0,00 2,00	

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.75,00 m n.p.m.

P.p.70,00 m n.p.m.

P.p.70,00 m n.p.m.

P.p.70,00 m n.p.m.

P.p.70,00 m n.p.m.

P.p.70,00 m n.p.m.

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
proj.kan.san. ø200 rz. 85,50  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
proj.kan.san. ø200 rz. 85,78  
wodociąg ø90  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
proj.kan.san. ø200 rz. 86,10  
wodociąg ø90  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
proj.kan.san. ø200 rz. 86,28  
wodociąg ø90  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
proj.kan.san. ø200 rz. 86,60  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
proj.kan.san. ø200 rz. 86,75  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
proj.kan.san. ø200 rz. 87,07  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
proj.kan.san. ø200 rz. 87,42  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
proj.kan.san. ø200 rz. 87,60  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
proj.kan.san. tłocz.  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
proj.kan.san. ø200 rz.85,48  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
kan.telekom.  
wodociąg rz.nieznana-ustalić wykopem pr.  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
przył. wodoc.ø32  
przył. wodoc.  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

studnia bet. ø1,2m z os.0,5 m  
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

"EUROPOL" Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 11-041 Olsztyn ul. Macierzanki 4 tel./fax 0-89 524-21-94 e-mail : europol1@wp.pl		
Nazwa obiektu:	Projekt budowlany sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej z przebudową nawierzchni dróg - etap II	
Adres:	Gmina Miłakowo, ul. Dworcowa, Mickiewicza, Chopina, Kołataja, Prusa	
Przedmiot opracowania:	Profile przyłączy deszczowych z ul. Dworcowej i Mickiewicza-zlewnia ZL1	
Projektant:	mgr inż. G. Tochman	mgr inż. E.Kolak
Data:	05.2008	Nr rysunku: S-8