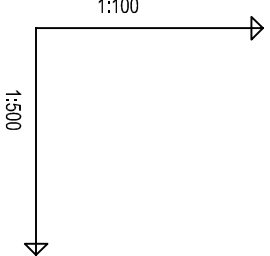


Profil podłużny rozpatrywać wraz z planem zagospodarowania terenu

UWAGA:

- 1.) Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych i ziemnych należy wykonać wykopy kontrolne, w miejscach włączeń przebudowywanych odcinków przewodów, w celu dokładnego ustalenia zagłębienia istniejących przewodów i ewentualnego skorygowania opracowanego profilu.
- 2.) Rzędne, lokalizacja i długości oraz spadki sprawdzić ze stanem faktycznym w terenie.
- 3.) Zagłębienia uzbrojenia krzyżującego się z projektowanym przewodem / w przypadku braku danych / przyjęto zgodnie z jego normatywnym zagłębieniem:  
0,50m ÷ 0,90m - kable elektryczne  
0,50m ÷ 1,20m - kable teletechniczne  
1,10m ÷ 1,20m - gaz  
1,60m ÷ 1,80m - wodociąg
- 4.) Rzędne zwiercieceń wjazdów proj. studzienek kanalizacyjnych oraz kratek wpustów deszczowych przyjęto wg. proj. drogowego



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNANICZY		S1 studnia betonowa DN1200 istniejąca Proj. włączenie do kanalu Ø400 PVC SN8, Rz.d.=94.00	
RZĘDNA TERENU ISTN.		95.28	95.34
RZĘDNA DNA KANAŁU		94.00	94.03
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.28	1.31
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.25%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø400 PVC SN8 L=178.5m	
ODLEGŁOŚCI		0.0	11.5
HEKTOMETRY		S1	S2
		0	1

T1		W5	
85.00m n.p.m.		85.00m n.p.m.	
T1		W5	
0.0		4.0	
T1		W5	
4.0		4.0	
S8		W3	
85.00m n.p.m.		85.00m n.p.m.	
S8		W3	
0.0		4.0	
S8		W4	
85.00m n.p.m.		85.00m n.p.m.	
S8		W4	
0.0		2.0	
S8		W2	
85.00m n.p.m.		85.00m n.p.m.	
S8		W2	
0.0		2.0	

Inwestor		Projektant	
Zakład Projektów		mgr inż. Piotr Modliński	
ul. J. L. Krasińskiego 14/16, 05-800 Pruszków		ul. Mielickiego 1A lok. 3, 05-800 Pruszków	
tel. (22) 735 88 88, fax: (22) 735 86 50		tel. (22) 245 34 00, fax: (22) 388 70 91	
e-mail: um@miasto.pruszkow.pl		e-mail: biuro@robimart.pl	
www.pruszkow.pl		www.robimart.pl	
Projektant		Inżynier	
mgr inż. Piotr Modliński		mgr inż. Piotr Modliński	
Specjalność i nr uprawnień		Specjalność i nr uprawnień	
sanitarna WZ/022/P005/09		sanitarna WZ/022/P005/09	
Podpis		Podpis	
Projektant		Projektant	
mgr inż. Piotr Modliński		mgr inż. Piotr Modliński	
Data		Data	
1:100/500		1:100/500	
Nr rys.		Nr rys.	
3		3	