



Rzędna terenu ist.	88,30	88,29	88,25	88,25
Rzędna osi przewodu	86,70	86,69	86,65	86,65
Zagłębienie do osi	1,60	1,60	1,60	1,60
Spadek	i=1,5%			L=30,5 m
Długość				
Średnica, materiał, długość	Ø 90x5,4 mm rury ciśnieniowe z PE100, L=30,5 m			
Odległość	0,0	6,0 m	6,0	23,5 m
Nr wg WUD	1	2	28,5	3 3a

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-250 Radzymin
ul. Plac Konstytucji 3 Maja 19

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRAŻYNA OŚKO 05-230 KOBYŁKA, ul. BRZOZOWA 24a tel. 600 894 983	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektowała:	mgr inż. Grażyna Ośko	Wa-507/94	<i>[Signature]</i>
	Opracował:	mgr inż. Paweł Wysmulek		<i>[Signature]</i>
	Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Prędota	MAZ0032/PWOS/04	<i>[Signature]</i>
Temat:		Branża		Data:
P. B. odcinka rozdzielczej sieci wodociągowej w drodze dojazdowej do ul. Wróblewskiego w Radzyminie. Inwestycja zlok. na dz. nr ew. 90 obręb 01-07		TECHNOLOGIA		05.2012r.
Inwestor:		Nr rysunku:		Skala:
Paweł Niedzieski, ul. Wróblewskiego 18, 05-250 Radzymin		2		1 : 100 / 200
Nazwa rysunku:		Profil podłużny rozdzielczej sieci wodociągowej		