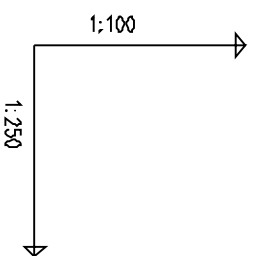





Zestawienie materiałów dla przyłączy wodociągowych

Lp.	Wyszczególnienie Materiałów	Wymiar	Ilość	jedn.	Uwagi
2	Rura PE-HD SDR 11 klasa PE 80	Ø 32x3,0 mm	15,20m	mb	Katalog Wavin
4	Trójnik równoprzeglutowy 32/32mm Lub Obejma z nawiertką	φ 32/32mm	1	szt	Katalog Wavin
5	Zasuwa odcinająca, końcówki klejnicowe do rur PE	Dn25m	1	sztuka	AVK nr 03-032-30
6	Wodomierz firmy METRON typ JS 2,5 DN 20mm	DN20	1	Kpl	
7	Zawór kulowy φ 20mm	DN20mm	2	Kpl	Katalog zaworów
8	Zawór zwrotny antyskazeniowy EA φ 20mm		1	Kpl	Danfoss nr kat. 251 Dystr. EMET – IMPEX
15	Obudowa teleskopowa do zasuw		1	sztuki	Katalog AVK
24	Skizynki uliczne do zasuw		1	Kpl	Katalog AVK

[illegible]

<div></div> <div>EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577</div>				
Inwestor: Gmina Rudziniec ,ul. Gliwicka26 , 44-160 Rudziniec				
Projektant	inż. B.JAROSZ	724 /82	09.2016	
Opracował	inż. B.JAROSZ	724 /82	09.2016	
Sprowadził	mgr inż.E. JASZCZYSZYN	276 /80	09.2016	
Projekt: Projekt budowy centrum przesiadkowego typu Park&Ride przy Dworcu PKP w Rudzinie				
Treść rysunku: PROFIL PODŁ. PROJ.PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO				
Nr rys.:		04		
Skala: 1:100/500				