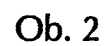


skala 1:25



skala 1:100



Ob. 2 Hala technologiczna demontażu odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

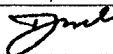
cop32 rurociąg wody grzewczej - powrót, DN32

B1 Istniejący budynek warsztatu, kotłowni i magazynu

Uwaga:

1. Niewyspecyfikowane łuki wykonać przez gięcie rur.
Promień gięcia wg wymagań producenta: $r=3D_z$
2. Rurę ochronną uszczelnić obustronnie silikonem mrozoodpornym
3. Rozwiązanie przejścia rurociągu c.o.
w ziemi zaprojektowano na podstawie parametrów rur preizolowanych pn. System ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o.
4. Głębokości ułożenia istniejących elementów sieci sprawdzić wykopami kontrolnymi

3	Rura przewodowa S-Cz-133x4,5	mb	2,3	PN-H-74244
2	Kolano preizolowane 90° średnica rury przewodowej 42,4, rura bez szwu R35, izolacja standardowa, rura osłonowa z PEHD Dzp 110	szt.	4	parametry wg katalogu System ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o.
1	Rura preizolowana, średnica rury przewodowej 42,4, rura bez szwu R35, izolacja standardowa, rura osłonowa z PEHD, bez instalacji wykrywania zawilgocenia	mb	58	parametry wg katalogu System ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o.
Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Producent /Norma

CITEC-TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Dulebý 5 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 e-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa Inwestycji Rozbudowa Zakładu Gospodarki Odpadami "Racula" w Zielonej Górze	
Stadium projekt wykonawczy		Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze Al. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra	
Brzoza instalacje C.O. i wentylacji		Tytuł rysunku Rurociągi zasilające c.o. pomiędzy istniejącym budynkiem warsztatu, kotłowni i magazynu a projektowaną halą technologiczną (ob. 2)	
Skala 1:100, 1:25		Nr projektu 16/CT/06-PW-4	
Data grudzień 2006		Nr rysunku 16/CT/06-PW-4 04	
Imię i Nazwisko mgr inż. Ryszard Dziuba		Podpis 	
Gł. proj. mgr inż. Ryszard Dziuba		Oprac. Małgorzata Duda	
Spr. mgr inż. Ludwik Wilk		121/79 