


Numer	Opis	Ilość
1	Drut FeZn - średnica 8 mm	59 kg
2	Złącze krzyżowe 4-otworowe 1.1	8 szt
3	Złącze rynnowe 3.1	4 szt
4	Złącze uniwersalne 7.1	4 szt
5	Złącze kontrolne 4.1	4 szt
6	Bednarka FeZn 25x4	12 m
7	Uziom szpilkowy 41.75 OC	4 szt
8	Rura instalacyjna odgromowa 104.1	28 m
9	Złączka rury instalacyjnej odgromowej 105.1	4 szt
10	Złączka rury instalacyjnej odgromowej 105.2	2 szt
11	Obudowa do złącza kontrolnego 49.1	4 szt
12	Iglica gasiorowa 70.10/1	2 szt

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13	
Temat (Obiekt):	Koncepcja rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w Chorzele	
Nazwa rysunku:	E-08 - uziom: zwołów na dachu obiektu 8.	
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 35/98
Projektował:	mgr inż. Marcin Jurek	MAZ/0036/PV/E/10
Opracował:	inż. Paweł Kiebaszewski	
Sprawił:	mgr inż. Marcin Olejnik	
Strona:	Skala:	Stadium:
Elektryczna 1	AKPIA 1:200	PV
		Data:
		30.09.2013
		Nr rysunku
		E-08