



OZNACZENIA:

- — — — — Zwód z drutu stalowego ocynkowanego Ø8mm
- - - - - Uziemienie otokowe - belarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 30x4mm
- ⬢ Złącze kontrolno-pomiarowe
- Złącze uniwersalne

UWAGI:

1. Instalację odgromową wykonać w postaci swobodnych szkieletów stalowych ocynkowanych Fe/Zn Ø8mm ze swobodnych końcówek do powierzchni dachu.
2. Do instalacji odgromowej podłączyć m.in. metalowe rury, metalowy wywiewnik.
3. Uziemienie otokowe wykonać za pomocą belarki stalowej ocynkowanej 30x4mm, głębokość uziemia 0,8m.
4. Złącze kontrolno-pomiarowe umieścić nad ziemią na wysokości 0,8m.
5. Oporność uziemia $R \leq 10 \Omega$
6. Przewód PE w rozdzielni TN połączyć z uziemieniem



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2
tel. 032 2589021-26, FAX 032 2597869



**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
I PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"**
M.W.K. LISIAK s.j.
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul. KORCZAKA 5 A
tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE: Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I

KIEROWNIK PRAC. inż. Henryk Barczyk	OBIEKT: Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę tłoczni ścieków "Strzemieszyce"	DATA: 11.2008r.
---	---	--------------------

FAZA ZADANIA: PW	TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ DLA BUDYNKU TŁOCZNI ŚCIEKÓW	SKALA: 1:100
---------------------	--	-----------------

OPRACOWAŁ:	PROJEKTANT:	NR UPR.:	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.:	PODPIS:
	inż. Jerzy Przybyła	455/72/Kt		inż. Henryk Barczyk	343/72/Kt	

PRACOWNIA: B3	RODZAJ OPRACOWANIA: Część elektryczna	OZNACZENIE RYSUNKU: 5444M	PW	00	E	R	007	00
------------------	--	------------------------------	----	----	---	---	-----	----

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE