



**OBJAŚNIENIA:**

- projektowane kable SN zasilające tłocznię (nie objęte niniejszym projektem)
- projektowane kable NN
- projektowany słup oświetleniowy, ocynkowany typu CS76-60/4 o wysokości 7m z wysięgnikiem jednoramiennym 0,5m i oprawą sodową OUSc-15 - 150W, 230V
- projektowany uziom otokowy - bednarka stalowa, ocynkowana Fe/Zn 30x4mm
- ⊥ uziemienie słupa końcowego - bednarka stalowa, ocynkowana Fe/Zn 30x4mm
- === projektowane rury ochronne

**UWAGI:**

1. Przed przystąpieniem do prac zasadniczych budowlanych należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne
2. Na skrzyżowaniach z drogami oraz urządzeniami podziemnymi należy kable NN chronić rurami AROT DVKØ110
3. Końcowe latarnie należy uziemić układając w wykopie kablowym bednarkę Fe/Zn 4x30mm



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			
PRZEDSIĘWZIECIE 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 SYTUACYJNY				SKALA: 1:250
OPRACOWAŁ:	PROJEKTANT: inż. Jerzy Przybyła	NR UPR.: 455/72/Kt	PODPIS: 	SPRAWDZAJĄCY: inż. Henryk Barczyk	NR UPR.: 343/72/Kt
PRACOWNIA: B3	RODZAJ OPRACOWANIA: Część elektryczna		OZNACZENIE RYSUNKU 5444M PW 00 E R 002 00		
WSTĄPIE PRACA ZASTRZEŻENIE		ZNAK OPRACOWANIA	FAZA ZAD.	NUMER OBEKTU	BRZUCH