



Uwagi:

1. Słup stalowy ocynkowany CS76-60/4 o wysokości 7m z wysięgnikiem 1-ramiennym WIG5A10 o długości 0,5m/0,5m, oprawa z lampą sodową wysokoprężną OUSc-15 o mocy 150W
2. Fundament pod słup oświetleniowy należy instalować w gruncie o nośności nie mniejszej niż 0,2 MPa.

		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-sciekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I							
KIEROWNIK PRAC. inż. Henryk Barczyk		OBIEKT: Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę rurociągu tłoczego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną po jego trasie					DATA: 11.2008r.
FAZA ZADANIA: PW		TYTUŁ RYSUNKU: SYLWETKA SZŁUPA OŚWIETLENIOWEGO					SKALA: 1:50
OPRACOWAŁ: inż. Jerzy Przybyła		NR UPR.: 455/72/Kt	PODPIS: 	SPRAWDZAJĄCY: inż. Henryk Barczyk	NR UPR.: 343/72/Kt	PODPIS: 	
PRACOWNIA: B3		RODZAJ OPRACOWANIA: Część elektryczna		OZNACZENIE RYSUNKU: 5444M	PW	00	E
WSKAZANIE PRAMA ZASTRZEŻENIE		ZNAK OPRACOWANIA	FAZA ZAD.	NUMER OBIEKTU	BRANŻA	SYMBOL DOK.	NR KOL. RYS.