



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 2589021-28, FAX 032 2597889					
		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: SYLWETKA SZŁUPA OŚWIETLENIOWEGO				SKALA: 1:50	
OPRACOWAŁ: inż. Jerzy Przybyła		PROJEKTANT: inż. Jerzy Przybyła		NR UPR.: 455/72/Kt		PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Henryk Barczyk		NR UPR.: 343/72/Kt		PODPIS: 		DATA: 11.2008r.	
PRACOWNIA: B3		RODZAJ OPRACOWANIA: Część elektryczna		OZNACZENIE RYSUNKU: 5444M		PW 00 E R 016 00	
WSKAZANIE PRACOWNI ZASTĄPIONYCH		ZNAK OPRACOWANIA		Faza Zdb.		Numer Obiektu	
WSKAZANIE PRACOWNI ZASTĄPIONYCH		WSKAZANIE PRACOWNI ZASTĄPIONYCH		WSKAZANIE PRACOWNI ZASTĄPIONYCH		WSKAZANIE PRACOWNI ZASTĄPIONYCH	