

Symbol słuca	H [m]	BD [mm]	CP [mm]	TD [mm]	LPH [m]	GH [m]	WT [mm]
SKPW6,0/ 175/60/5,5	6,0	175	70	60	7,0	1,0	5.5

H[m]-wysokość słuca

BD[mm]-średnica dolnej części słuca

CP[mm] -część cylindryczna

TD[mm]-średnica wierzchołka

LPH[m]-wysokość słuca wraz z częścią wkopywaną

GH[m]-długość części wkopywanej w grung

WT[mm]-grubość ścianki słuca

PRODUCENT:

ALUMAST S.A.


ul. Marklowicka 30a

44-300 Wodzisław Śląski

tel.+48 32 453 03 14÷17

tel.+48 32 456 02 48

fax.+48 32 455 47 25

INWESTOR: GMINA BĘDZIN Z SIEDZIBĄ W: URZĄD MIEJSKI BĘDZIN UL.11-GO LISTOPADA 20 42-500 BĘDZIN		Tytuł rysunku:		PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY	
TEMAT : PROJEKT PARKINGU WRAZ Z OŚWIETLENIEM I KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ MIĘDZY UL.MODRZEJOWSKĄ I MAŁACHOWSKIEGO W BĘDZINIE		Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: BUDOWLANO -WYKONAWCZY	Nr projektu: 65/EL/09	
 MIDOS DANIEL TOMASZOWSKI UL. RACIBORSKA 113/1 47400 RACIBÓRZ		Projektował: Mariusz Nowotny Upr.nr 650/02			
		Sprawdził: inż.Paweł Nowotny Upr.nr 1198/94			
Data: 11/2009		Skala: * * *		Nr rys: E-04	