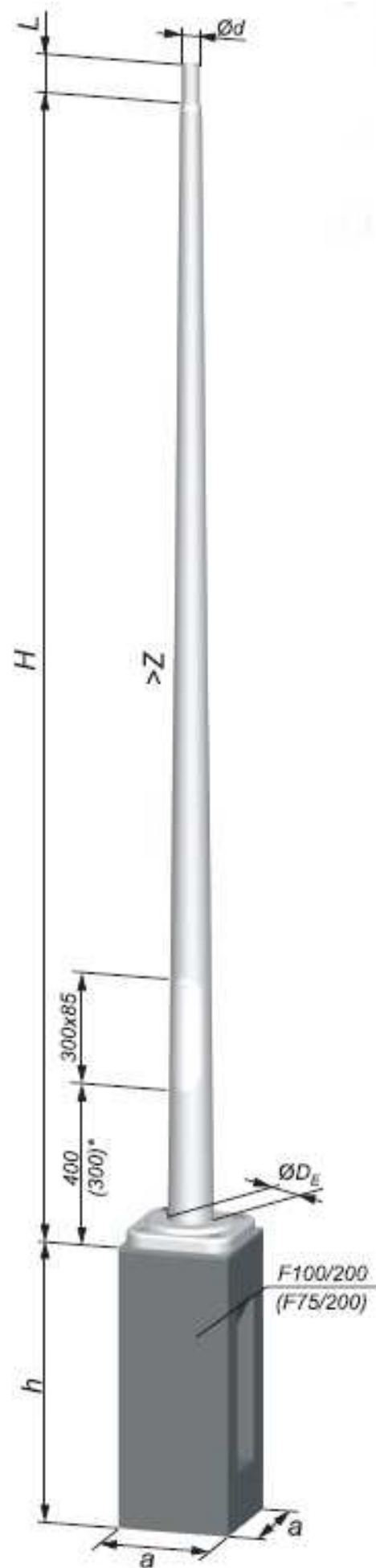


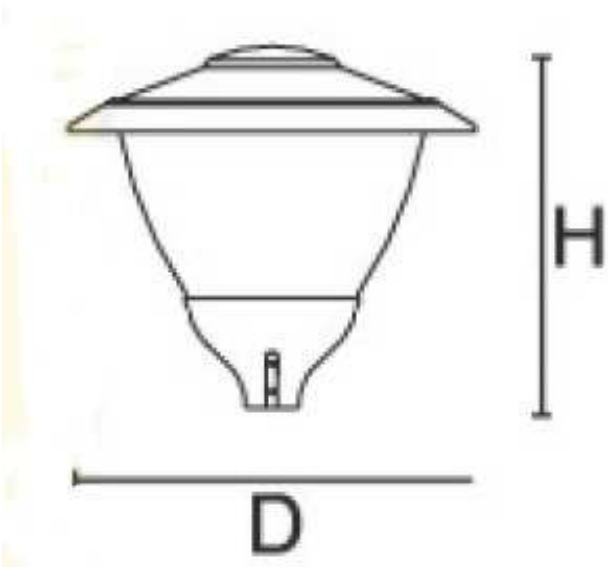
SŁUP OŚWIETLENIOWY PARKOWY CYLINDRYCZNY



DANE TECHNICZNE:


Materiał	Stal
H [m]	5
ød/D _E [mm]	48; 60/145
Z [mm/m]	12,1
L [mm]	100
Fundament F100/200 [m]	0,3x0,3x1,0
obliczeniowa predkość wiatru	22 [m/s]

OPRAWA OŚWIETLENIOWA PARKOWA SODOWA



DANE TECHNICZNE:

Materiał obudowy	Korpus – odlew aluminiowy Daszek – balcha aluminiowa czarna
Moc [W]	70
Źródło światła	HST
Trzonek	E27
Napięcie [V]	230
Stopień szczelności	IP55
Wymiary H x D [mm]	450 x 520

INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ					
ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W SOŁECTWIE MOJESZ					
NR DZIAŁEK	AM	OBRĘB	GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA NR
27 dr., 43 dr., 28, 80, 178 dr, 204/2 dr	-	-	LWÓWEK ŚLĄSKI	MOJESZ	-
INWESTOR					
GMINA I MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI					
59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI, ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 25A					
Przedsiębiorstwo Usługowe					
			BIURO PROJEKTÓW		
			PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE CERT-PROX		
			59-800 LUBAŃ, RADOĞOŚCZ 91A TEL.: +48 688 149 136		
			IMIĘ NAZWISKO, UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	DATA	PODPIS
I.E.	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. GABRIEL BETLEWSKI UPR. BUD. 375/DOS/10 DOIIB DOS/IE/0028/11		15.09.2017	
	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW KUCHNISTRZ DOIIB NR REJEST. 176/2008		15.09.2017	
RYSUNEK			SKALA	BRANŻA	
LATARNIE OŚWIETLENIOWE			- -	I.E.	
			NR RYS.	STADIUM	DATA
			5/E	P.W.	09.2017