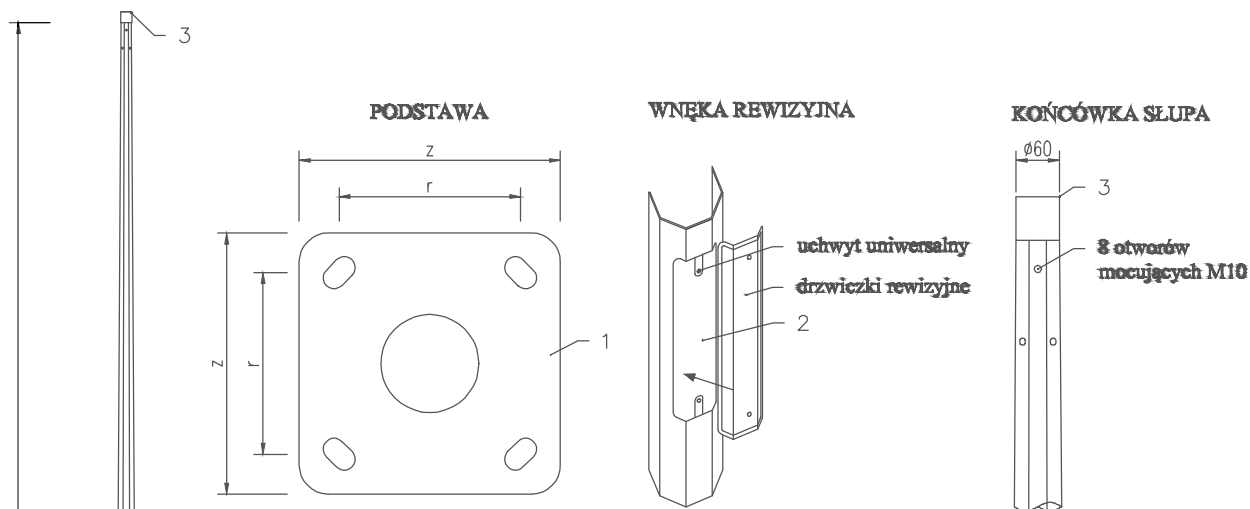


500



E:\Moje dokumenty\Przetargi\Września Suwalska Bierzglinek\Lampa parametry.png

Lampa - parametry

Tabela obciążeń			
waga oprawy kg	max. powierzchnia oprawy [m²]		
	strefa wiatrowa		
	I	II	III 40m.n.p.m.
15	2,12	1,45	1,74
15	1,55	1,02	1,25
15	1,66	1,08	1,33
15	1,22	0,75	0,95
15	0,87	0,49	0,66
15	0,60	0,28	0,42
15	0,37	0,10	0,22
15	0,18	-	0,05

Słup oświetleniowy						
wysokość	podstawa		wnęka rewizyjna			fundament
h[m]	r[mm]	z[mm]	h[mm]	a[mm]	b[mm]	
5,0	250	360	500	100	400	B-120

- Obciążenie wiatrem wg PN-EN 1991-1-4 dla kat. terenu II, klasy obciążenia A
- Projektowanie i weryfikacja wg PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3
- Materiał: stal S235, S355 wg PN-EN 10025
- Wymiary i tolerancje zgodne z PN-EN 40-2
- Ochrona antykorozyjna: cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461
- Kategoria ochrony wnętrza IP43

E:\Moje dokumenty\Przetargi\Września Suwalska Bierzglinek\Lampa profil.png

UWAGI:

1. Słupy oświetlenia zewnętrznego posadzić zgodnie z zapisami §103 ust.8 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Dz.U. z 2016r., poz. 124 z późniejszymi zmianami
2. Słupy zastosować w wykonaniu dwukomorowym
3. Zastosować sterowniki, umożliwiające włączenie automatycznego trybu oszczędzania mocy
4. Kolorystę słupów uzgodnić na etapie realizacji z Inwestorem

Biuro Obsługi Inwestycji "KONCEPT" Kazimierz Walczak ul. Pleszewska 51, 63-720 Koźmin Wlkp. tel. 603 796 531		
Inwestor:	Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika I nr 3, 59-300 Lubin	
Zadanie:	Projekt rozbudowy drogi gminnej nr 103047D w m. Chróstnik w zakresie budowy chodnika	
Lokalizacja:	Obręb Chróstnik 2.0003, dz.ew. nr 443/1.	
Studium:	PZT - / PAB / PT.	ARKUSZ ; 1
Temat:	KONSTRUKCJA SŁUPÓW OŚW. PRZEJŚCIA	
Opracował:	Tobiasz Walczak KPZ 324	
Projektował:	Andrzej Kopejkin. UAN-8386/109/90	
20.02.2024r.	Skala 1 : ~	Rys.: 13