

9	Opaska	PER 15	szt.	-	2	ENSTO	
8	Przewód izolowany	DYd 2,5 mm ²	m	-	3	-	
7	Przewód izolowany	ALYd 16 mm ²	m	-	1	-	
6	Zacisk tulejowy	ZUP-5	szt.	0,02	1	str. 128	
5	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	SL □	szt.	□	1	str. 138	
4	Zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową i bezpiecznikiem	SL □	szt.	□	1	str. 138	
		SV 19.25	szt.		1		
3	Objemka	OB-35	szt.	1,0	2	str. 128	Do K-O/2
		OB-34	szt.	0,9			Do K-O/1
2	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy	K-O/2	szt.	1,7	2		E/10÷15
		K-O/1	szt.	1,5			EPV/6÷17,5
1	Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego	W-O/1	szt.	10,6	1		E/2,5÷6
							EPV/3,5
Nr	Wyszczególnienie		Jedn.	Masa jedn. [kg]	Ilość	Producent, dobór str.	Uwagi

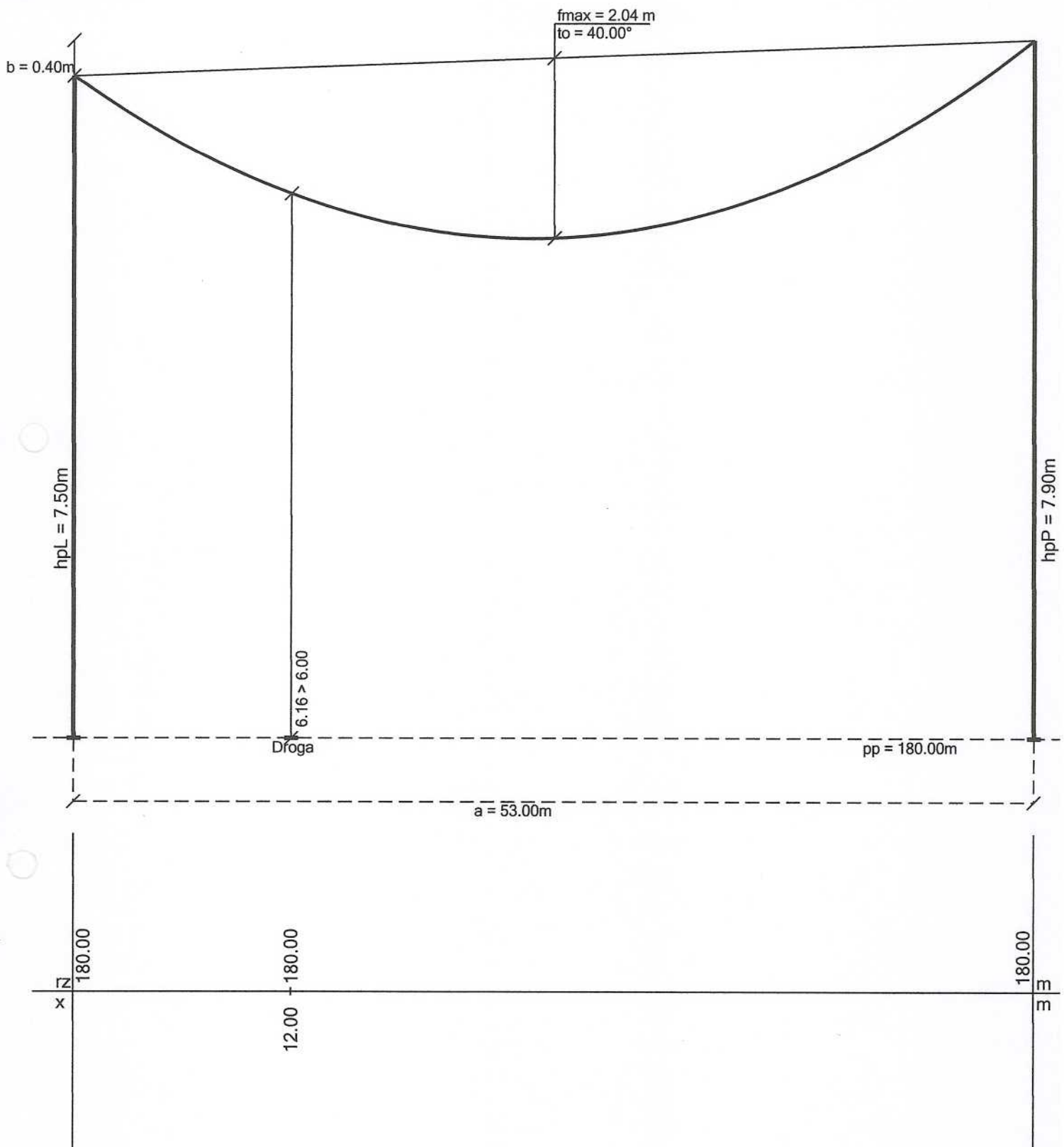
Temat: Modernizacja oświetlenia ulicznego w miejscowości Bronów gm. Działoszyce

Inwestor: Gmina Działoszyce

Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował	IX. 2014r.	

BRANŻA: Elektryczna PRZEDMIOT PROJEKTU: Rozbudowa oświetlenia ulicznego podwieszonego na linii elektroenergetycznej

Rys. nr 4 Przykładowy montaż oprawy oświetlenia ulicznego na słupie



Legenda:

- rz - rzędna terenu
- x - odległość przeszkody od lewego słupa
- hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów
- b - różnica wysokości zawieszenia przewodów
- pp - poziom porównawczy
- to - temperatura obliczeniowa