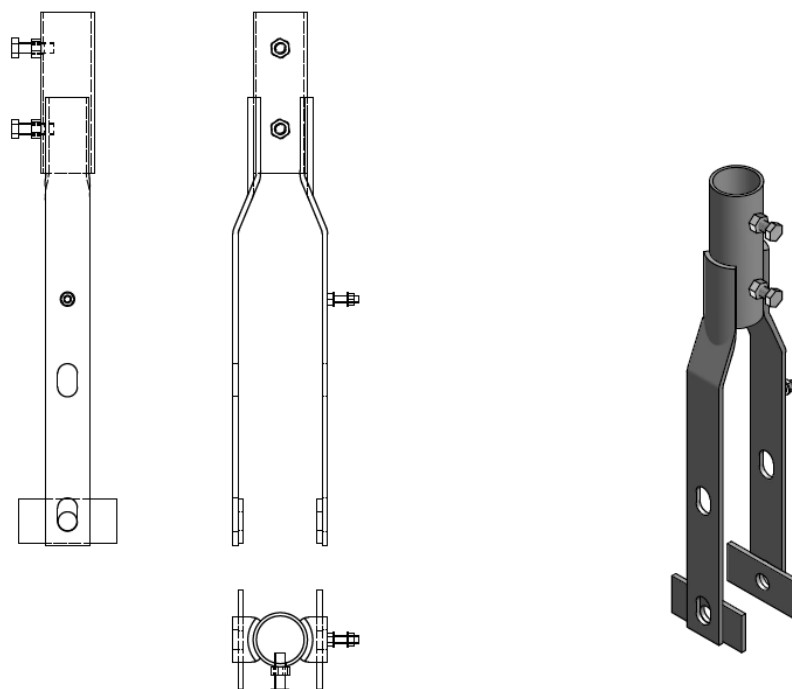


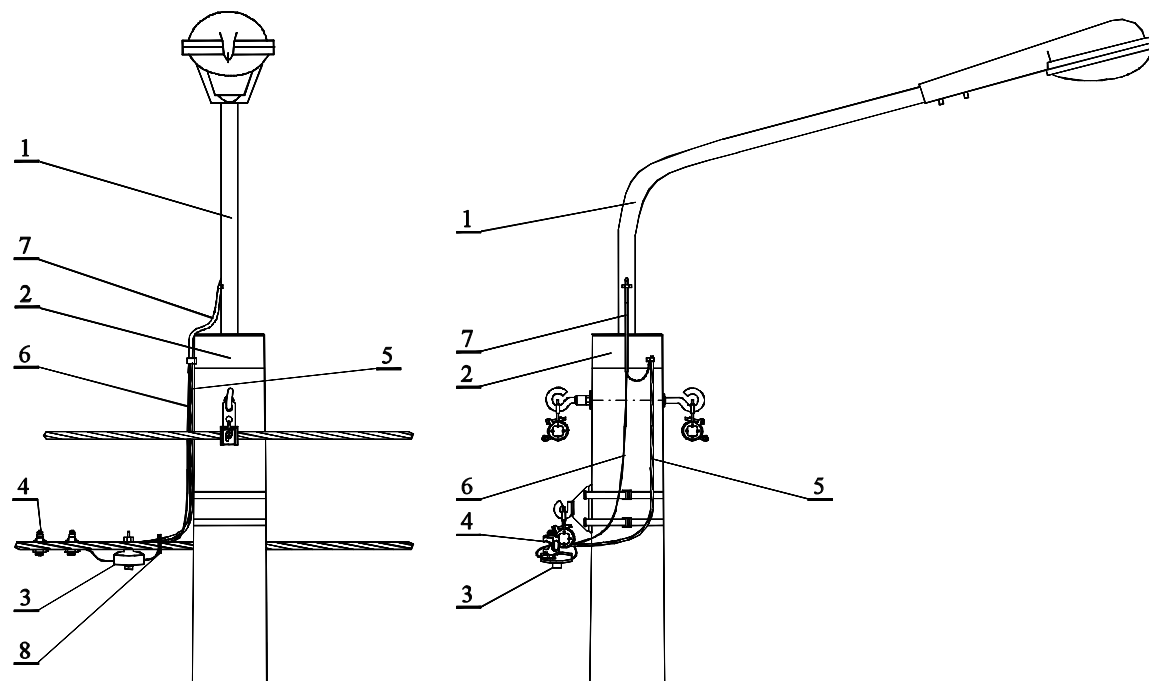
Element W-104 do mocowania wysięgnika na słupach ŻN pojedynczych i zbliżniaczonych.



Element W-1041 do mocowania wysięgnika na słupach ŻN rozkracznych.

TREŚĆ: Konstrukcja elementów mocowania wysięgników do opraw na słupach ŻN		OBIEKT: Gmina Miasto Elk ; Projekt modernizacji oświetlenia drogowego	Nr zlecenia 2/05/2013
Projektował: inż. Tadeusz Szymański			Skala: 1 : 10
Opracował: _____			
o _____ : _____ h _____ ' _____ "			Nr rys. EOU – K 1
Data: 2013-07-15			

Przykład mocowania oprawy oświetlenia ulicznego na słupie pojedynczym nad przewodami linii nn



8	Opaska		szt.	1		140	-	-
7	Koszulka igielitowa	φ10		0,3	-	-	-	-
6	Przewód izolowany giętki	LgYd-2,5	m	6,0	-	-	-	-
5	Przewód	min. 16mm ²		~1	-	-	-	-
4	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	16÷95/1,5÷10		1		136	-	-
3	Oprawa bezpiecznikowa	do 25 A		1		140	-	-
2	Element usztywniający wysięgnik	Ew	szt.	1	-	-	-	-
1	Wysięgnik do lampy oświetlenia ulicznego*	Wo-4 Wo-5		1	-	-	-	-
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	Ilość	Typ	Str.	Typ	Str.
					Producenci osprzętu			



SICAME Polska Sp.z o.o. ul.Pańska 73 lok 900, 00-834 Warszawa
tel.+48 (22) 622 6401, fax.+48 (22) 622 6630, www.sicamepolska.pl

* Wysięgnik typu Wo-4 przystosowany jest do mocowania na słupach o średnicy wierzchołka 173 mm a Wo-5 na słupach o średnicy 218 mm.

TREŚĆ: Mocowanie wysięgników do opraw na słupach ELV	OBIEKT: Gmina Miasto Elk ; Projekt modernizacji oświetlenia drogowego	2/05/2013
Projektował: inż. Tadeusz Szymański		Skala: 1 : 10
Opracował: _____		Nr rys. EOU – K 2
o : _____ h 7		
Data: 2013-07-15		