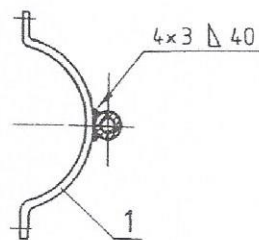


Szczegół A

skala 1:2,5

C

C - C



UWAGA:

1. Materiał: stal St 3SY

Wo-1 8,0 kg

Masa całk. Wo-2 8,14 kg

5	Śruba oc. M10x25 z nakrętką i dwoma podkł. okr. i podkł. spręż.	1	—	—	0,034	0,034	zerowanie wysięgnika
4	Wkręt M 4x10	2	—	—	0,00	0,00	PN-85/H-82 201
3	Taśma AL 10x1	1	33	0,033	—	—	—
2	Rura ϕ 51 o grubości 4 mm	1	1500	1,50	4,65	6,97	PN-75/H-74 219
1	Obejma dowysięgnika oświetlenia ulicznego	2	—	—	0,50	1,00	wg rys. 4023
					0,57	1,14	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Jedn. mm	Całk. m	Jedn. kg/m	Całk. kg	Uwagi
			Długość		Masa		

ELprojekt

POZNAŃ

ELNNI

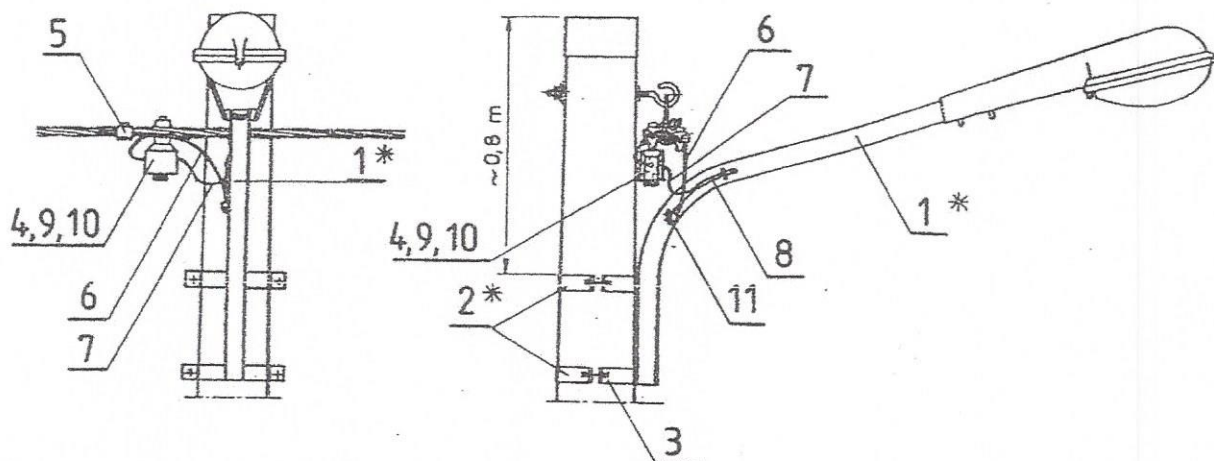
Lnn II II 25 ÷ 95 mm²

Inwestor	Gmina Jasieniec, ul. Warecka 42, 05-604 Jasieniec		
Tytuł projektu	Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym do 1kV dla oświetlenia drogi gminnej w miejsc. Kurczowa Wieś, gm. Jasieniec, obręb ew. 0015 Kurczowa Wieś, jedn. ew. 140606_2 Jasieniec, dz. nr ew. 36, 38/7, 62, 85, 87		
Projektant	mgr inż. Andrzej Sucharzewski	upr. nr GP-III-7342/82/92 nr ew. MIIBMAZ/IE/4178/01	
Sprawdzający			
Tytuł rysunku	Wysięgnik do lamp oświetlenia ulicznego Wo-1	Data: 12.2022	nr rys.: 3

ASELPROJ. Andrzej Sucharzewski

26-600 Radom, ul. Sobieskiego 5, m. 27

tel.: 602728682 e-mail: andrzej45@op.pl

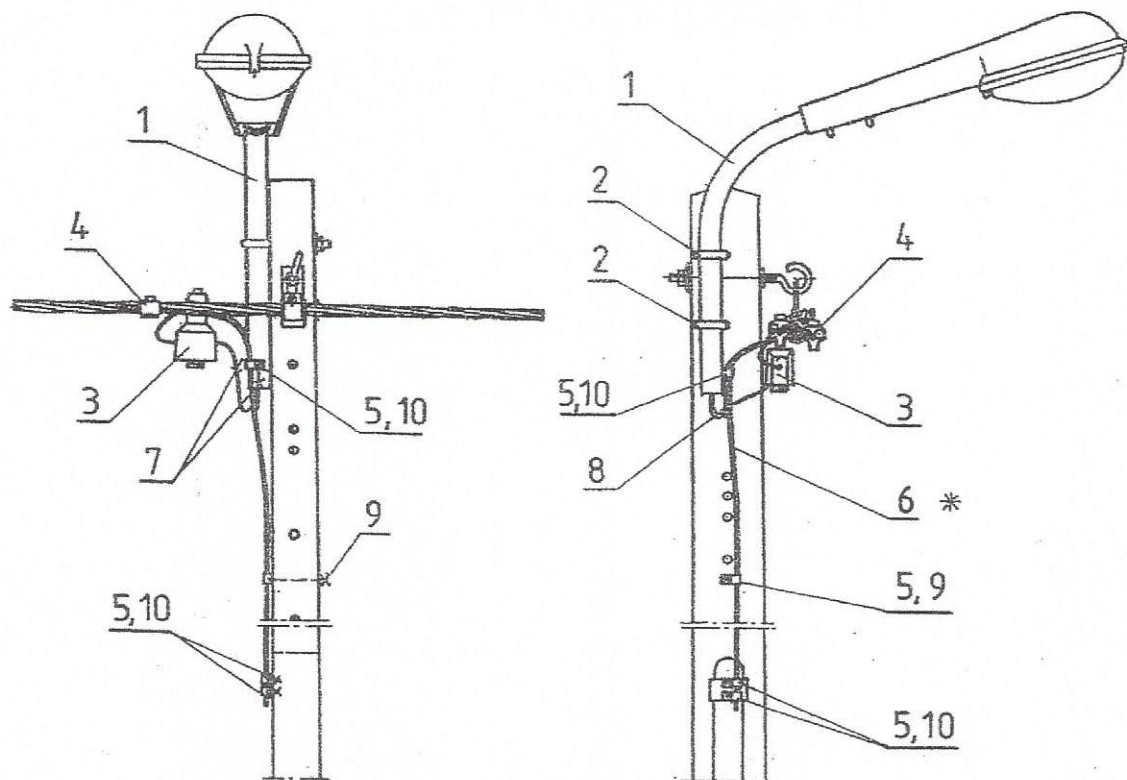


LEGENDA

- 1 – wysięgnik do lampy oświetlenia ulicznego
- 2 – obejmę do wysięgnika oświetlenia ulicznego
- 3 – śruba oc. z nakr., podkł. okr. i spręż.
- 4 – skrzynka bezpiecznikowa kompletna SV 19.2511
- 5 – Zacisk odgałęźny przebijający izolację
- 6 – przewód linkowy AL16mm²
- 7 – przewód izol. giętki LgYd2,5
- 8 – koszulka igielitowa fi10
- 9 – wkładka topikowa
- 10 – wstawka dolna
- 11 – zacisk tulejowy 16–25mm²

Obciążenie wiatrowe od lampy zamontowanej nad linią (dla założonej powierzchni parcia wiatru na oprawę równej 0,3m²) wynosi 14daN w I strefie klimatycznej i 18daN w II i III strefie klimatycznej

Inwestor	Gmina Jasieniec, ul. Warecka 42, 05-604 Jasieniec			
Tytuł projektu	Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym do 1kV dla oświetlenia drogi gminnej w miejsc. Kurczowa Wieś, gm. Jasieniec, obręb ew. 0015 Kurczowa Wieś, jedn. ew. 140606_2 Jasieniec, dz. nr ew. 36, 38/7, 62, 85, 87			
Projektant	mgr inż. Andrzej Sucharzewski	upr. nr GP-III-7342/82/92 nr ew. MIIBMAZ/IE/4178/01		
Sprawdzający				
Tytuł rysunku	Widok mocowania wysięgnika z oprawą LED na sł. typu E		Data: 12.2022	nr rys.: 4
<p>ASELPROJ. Andrzej Sucharzewski 26-600 Radom, ul. Sobieskiego 5, m. 27 tel.: 602728682 e-mail: andrzej45@op.pl</p>				

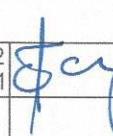


LEGENDA:

- 1 – wysięgnik jednoramienny na słupie ŻN–10, dł. 1m, wys. 1m – pochyleniu 15deg
- 2 – uchwyt do mocowania wysięgnika UW I – 2szt
- 3 – skrzynka z bezpiecznikiem kompletna SV 19.2511
- 4 – zacisk odg. przebijający izolację
- 5 – zacisk tulejowy
- 6 – przewód linkowy AL16mm²
- 7 – przewód izol. giętki LgYd–2,5mm²
- 8 – koszulka igielitowa
- 9 – śruba oc. z nakr. i podkł. okr. M10x140
- 10 – śruba oc. z nakr. o podkł. okr. M10x25

Lampę LED mocować nad linią nn

Obciążenie wiatrowe od lampy zamontowanej nad linią (dla założonej powierzchni parcia wiatru na oprawę równej 0,3m²) wynosi 14daN w I strefie klimatycznej i 18daN w II i III strefie klimatycznej

Inwestor	Gmina Jasieniec, ul. Warecka 42, 05-604 Jasieniec			
Tytuł projektu	Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym do 1kV dla oświetlenia drogi gminnej w miejsc. Kurczowa Wieś, gm. Jasieniec, obręb ew. 0015 Kurczowa Wieś, jedn. ew. 140606_2 Jasieniec, dz. nr ew. 36, 38/7, 62, 85, 87			
Projektant	mgr inż. Andrzej Sucharzewski	upr. nr GP-III-7342/82/92 nr ew. MIIBMAZ/IE/4178/01		
Sprawdzający				
Tytuł rysunku	Widok mocowania wysięgnika z oprawą LED na sł. typu ŻN		Data: 12.2022	nr rys.: 5
<p style="text-align: center;"><i>ASELPROJ. Andrzej Sucharzewski</i> 26-600 Radom, ul. Sobieskiego 5, m. 27 tel.: 602728682 e-mail: andrzej45@op.pl</p>				