



14.	Zacisk odgałęźny	ZO 16-95	4	szt.		
13.	Rura osłonowa	BE-75/BE-110	3	m	AROT	
12.	Uchwyt dystansowy	ø75/ø110	2	szt.	PAS	
11.	Palczatka	REC-90/REC-110	1	szt.		
10.	Uchwyt dystansowy	SO 79.6	4	szt.	ENSTO	
9.	Kabel	YKY 4x....		m		
8.	Uchw.śrubowo-kabłkowy	NK-2411/2421	5	szt.		
	Uchwyt pętlicowy	UP 25-35/50-70		szt.		
7.	Izolator	S-115/2	5	szt.	LAPP/ZAPEL	
		S-80/2		szt.	LAPP/ZAPEL	
6.	Śruba	M16x80	3	szt.	C.Z.E. PAS	
5.	Konstrukcja	Km-2 S-115/2	1	szt.	C.Z.E. PAS	
		Km-1 S-80/2		szt.	C.Z.E. PAS	
4.	Śruba	M16x240	2	szt.	C.Z.E. PAS	
3.	Obejma	O-3	3	szt.	C.Z.E. PAS	
2.	Poprzecznik krańcowy	PK-2 S-115/2	1	szt.	C.Z.E. PAS	
		PK-1 S-80/2		szt.	C.Z.E. PAS	
1.	Żerdź wirowana	E- /6/10/12	1	szt.	WIRBET/PREFABET	

OSPRZĘT / KONSTRUKCJE

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.	Producent	Uwagi
Słup krańcowy z przyłączem kablowym Kk-					

Zamawiający: URZĄD MIASTA LESZNA UL. KARASIA 15, 64-100 LESZNO				
Jednostka projektowa: FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Zamierzenie budowlane: Budowa ulicy Wiosennej i Jesiennej w Lesznie jedn. ew. obszar miejski 306301_1, obręb Gronowo, nr działek 133/11, 137, 159/7, 146/37, 146/36, 146/35				
Obiekt budowlany: Ulica Wiosenna i Jesienna w Lesznie				
Nazwa opracowania: Budowa oświetlenia i kanału technologicznego na ulicy Wiosennej i Jesiennej w Lesznie. Usunięcie kolizji.				
Branża: ELEKTRYCZNA				
Tytuł rysunku: SŁUP KRAŃCOWY nN- PRZEKRÓJ				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Palica	355/DOS/15	Projektowanie w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Sajbura	WKP/0456/PWOE/18	Projektowanie w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data: Maj 2023 r.	Nr umowy:	Nr rysunku:	E4	Skala: ---