


Uwagi:  
1. Od strony słupa nr 40 należy sztukować przewody za pomocą złączki karbowanej.

Lp	wyszczególnienie	jednostka	ilość
1	konstrukcja mocna KM-10	szt.	5
2	śruba z nakrętką i podkładką spręż.	m	10
3	izolator S-115/2	szt.	9
4	złączka pętlicowa 50-70	szt.	8
5	zacisk odgałęźny śrubowy	szt.	9
6	trzon przelotowy mocowany taśmą	szt.	4
7	Izolator N-80/2	szt.	4
8	taśma stalowa 20x07 COT37	szt.	5
9	złączka pętlicowa 25-35	szt.	6
10	klamerka	szt.	4
11	wysięgnik dolny WDs218	szt.	1
12	bezpiecznik napowietrzny do 25A + wkładka topikowa	szt.	1
13	oprawa oświetleniowa zdemontowana z istniejącego słupa.	szt.	1
17	Słup E10,5/12	szt.	1

 <b>AR-DOM</b> BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE				AR-DOM BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE ARKADIUSZ ŻURAKOWSKI 48-200 PRUDNIK UL. MIEROSŁAWSKIEGO 19 TEL/FAX 077 4369116		
STADIUM PROJEKTU: Projekt budowlany				NAZWA DOKUMENTACJI:		
INWESTOR: Powiat strzelecki ul. Jordanowska 2 47-100 Strzelce Opolskie				Rozbudowa drogi powiatowej 1807 O Strzelce Opolskie – Krasiejów na odcinku Rozmierka – Grodzisko - Kadłub		
AUTOR: inż. Norbert Mołęda	NR UPRAWNIENI: OPL/0226/ PWOE/06	SPECJALNOŚĆ: Elektryczne	DATA I PODPIS:	FORMA:	NR RYSUNKU: <b>E6</b>	NAZWA RYSUNKU: wypożenie słupa odporowo-narożnego E10,5/12
Projektant branżowy:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	DATA I PODPIS:	SKALA:	BRUNDA: ELEKTRYCZNA	EGZ.
Projektant branżowy:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	DATA I PODPIS:			