

## Oświetlenie Sługocice

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1 (P1)*	kal.własna	wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna 1,00	szt.		1,00
2 (P2)	KNNR 5 1006-0200	Montaż szafek oświetleniowych termoutwardzalne z tablicą bezpiecznikową -- zegar sterujący astronomiczny 1,000	szt.		1,000
3 (P3)	KNR 2-21 0110-0800	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm 1,000	szt.		1,000
4 (P4)	KNR 2-21 0110-0200	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30 cm 2,000	szt.		2,000
5 (P5)	KNNR 5 0901-0201	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn pojedynczych z ustojami. Wykonanie wykopu koparką kołową 0,25 m3 ZN 10 16,000	szt.		16,000
6 (P6)	KNNR 5 0901-0401	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn bliźniaczych. Wykonanie wykopu koparką kołową 0,25 m3 E 10,5/10 2,000	szt.		2,000
7 (P7)	KNNR 5 0903-0400	Montaż haka wieszakowego typu 2 średnicy 16 z uchwytem przelotowym SO.130 16,000	szt.		16,000
8 (P8)	KNNR 5 0903-0400	Montaż haka wieszakowego typu do słupa E10,5 średnicy 16 z uchwytem krańcowym SO.157 2,000	szt.		2,000
9 (P9)	KNNR 5 0906-0300	Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 3,000	szt.		3,000
10 (P10)	KNNR 5 0905-0100	Montaż przewodów izolowanych o przekroju do 4x50 mm2 linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych 0,720	km		0,720
11 (P11)	KNNR 5 1002-0100	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie ZN 10 8,000	szt.		8,000
12 (P12)	KNNR 5 1002-0100	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie E 10,5/10 2,000	szt.		2,000
13 (P13)	KNNR 5 0907-0200	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kategorii III 60,000	m		60,000
14 (P14)	KNNR 5 1004-0200	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach 10,000	szt.		10,000
15 (P15)	KNNR 5 0906-0200	Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 10,000	szt.		10,000
16 (P16)	KNNR 5 1304-0100	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1,000	szt.		1,000
17 (P17)	KNNR 5 1304-0600	Badania i pomiary skuteczności zerowania za każdy następny pomiar 9,000	szt.		9,000
18 (P18)	KNNR 5 1304-0200	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar 3,000	szt.		3,000