

Przedmiar robót						
Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Notatka	Jedn.	Ilość
		Kosztorys	Przedmiotem projektu jest budowa oświetlenia ulicznego związanego z budową ul. Brzask w Suchym Lesie			
<b>1</b>	<b>D 070701</b>	<b>Element</b>	<b>Oświetlenie - Urząd Gminy w Suchym Lesie</b>			
1.1		KNR 403/1201/3	Sprawdzenie punktu odbioru energii	wg właściciela sieci	punkt	1
1.2		KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego	wg właściciela sieci	pomiar	1
1.3		KNR 201/707/2 (1)	Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III, wraz z ręcznym zasypaniem	wg planu sytuacyjnego	m3	4,5
1.4		KNR 510/708/1 (1)	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych, Słup stalowy o wysokości 7 m z wysięgnikiem 1 m i kacie 5 stopni, z fundamentem, zabezpieczony elastomerem	wg planu sytuacyjnego	szt	2
1.5		KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp. Oprawa oświetleniowa LED 38 W z regulatorem i programatorem mocy	wg schematu	szt	2
1.6		KNR 201/702/2 (2)	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 0.4 m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8 m	wg planów sytuacyjnych	m	104
1.7		KNR 510/301/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4 m	wg planów sytuacyjnych	m	104
1.8		KNR 510/103/2 (2)	Układanie kabli w wykopie w rurze DVR 75, kabel YAKY 4 x 25 mm2	wg planów sytuacyjnych	m	104
1.9		KNR 201/704/2 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m (z ubiciem i rozplantowaniem gruntu)	wg planów sytuacyjnych	m	104
1.10		KNR 510/1004/1	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe - przewód YDY 3x1,5	wg schematu	m	20
1.11		KNR 508/814/3	Zarabianie kabli	wg schematu	szt	16
1.12		KNR 5/602/8	Mechaniczne pogrążanie uziołom pionowych prętowych, kategoria gruntu III	wg schematu	m	6
1.13		KNR 225/707/1	Uziomy powierzchniowe z bednarki ocynkowanej 25x4 - budowa	wg schematu	m	104
1.14		KNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n.	wg schematu	odcinek	2
1.15		KNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	wg schematu	szt	2
1.16		TPSA 39/101/1 (1)	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10 m, rura 110 mm, nakłady częściowe liczone na 1 m	wg planów sytuacyjnych	m	10
1.17		KNR 9/806/3	Mufy z tworzyw termokurczliwych rozgależne na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłocie z tworzyw sztucznych w rowach kablowych, kabel o przekroju żył do 35 mm2 - nn 0,4 kV	wg schematu	szt	1
1.18		KNR 510/1106/2	Montaż złącza oświetleniowego IZK z zabezpieczeniem 2,0 A		szt	2
1.19		KNR 6/1404/3 (1)	Transport materiałów sypkich w opakowaniach i sztukowych luzem przewóz na odl. 1 km, ładunki materiałów sztukowych, piasek	wg planów sytuacyjnych	t	8,32
1.20		KNR 6/1404/3 (1)	Transport materiałów sypkich w opakowaniach i sztukowych luzem przewóz na odl. 1 km, ładunki materiałów sztukowych, ziemia	wg planów sytuacyjnych	t	8,32
1.21		wycena jednostkowa	Koszt nadzoru	wg właściciela sieci	szt	1