

Przedmiar robót

**"Opracowanie dokumentacji budowlano-wykonawczej przebudowy drogi powiatowej nr 2607
S - ul. Cieszyńskiej w Bażanowicach, na odcinku ok. 0,2km (od obrębu skrzyżowania z ul.
Folwarczną do skrzyżowania z ul. Skotnią)"**

Obiekt lub rodzaj robót **Oświetlenie uliczne**

Lokalizacja: **Bażanowice ul. Cieszyńska**

Nazwa i kod CPV: **45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych**

Inwestor: **Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie
ul. Bobrecka 29
43-400 Cieszyn**

Data opracowania:

2021-04-15

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	"Opracowanie dokumentacji budowlano-wykonawczej przebudowy drogi powiatowej nr 2607 S - ul. Cieszyńskiej w Bażanowicach, na odcinku ok. 0,2km (od obrębu skrzyżowania z ul. Folwarczną do skrzyżowania z ul. Skotnią)"		
1	Element	Oświetlenie przejść dla pieszych		
1.1	KNNR5/701/3	SST E2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m3	9
1.2	KNNR5/705/1	SST E2 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi`140`mm	m	6
1.3	KNNR5/705/1	SST E2 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi`140`mm	m	38
1.4	KNNR5/713/1	SST E2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 0,5`kg/m	m	161
1.5	KNNR5/707/2 (1)	SST E2 Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0`kg/m, przykrycie folią	m	61
1.6	KNNR5/706/1	SST E2 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4`m Krotność=2	m	61
1.7	KNNR5/702/3	SST E2 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m3	9
1.8	KNNR5/726/10	SST E2 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50`mm2	szt	8
1.9	KNNR5/1203/11	SST E2 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 16`mm2	szt	8
1.10	KNNR5/1007/2	SST E2 Montaż latarni oświetleniowych, z fundamentem prefabrykowanym	kpl	4
1.11	KNNR5/1004/2	SST E2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku	szt	4
1.12	KNNR5/605/4	SST E2 Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,8`m, grunt kategorii I-II	m	100
1.13	KNNR5/1302/4	SST E2 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	4
1.14	KNNR5/1304/1	SST E2 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1
1.15	KNNR5/1304/2	SST E2 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	szt	3