

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>"Lepiej żyć" - kompleksowa modernizacja infrastruktury i obiektów publicznych w obszarze rewitalizacji miasta Rejowiec Fabryczny - oświetlenie ciągu pieszego wzdłuż ulicy Cementowej w Rejowcu Fabrycznym</b>			
<b>1 Rozdział 1</b>			
<b>1.1 Montaż oświetlenia ciągu pieszego</b>			
1.1.1 KNNR 5/701/2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	134,72		m3
1.1.2 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	421	2	m
1.1.3 KNNR 5/702/2 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	134,72		m3
1.1.4 KNNR 5/724/2 Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV	4	3	m3
1.1.5 KNNR 5/723/1 Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm (pierwsza w wiązce) rura SR50	19		m
1.1.6 KNNR 5/1001/1 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup kompozytowy SKPW 4,0 z naświetlaczem 7W wzór brzoza	15		szt
1.1.7 KNNR 5/406/1 Montaż czujki ruchu na słupie - PHILIPS BLUESKY	15		szt
1.1.8 KNNR 5/1004/1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie oprawa COSMO LED ALFA 55W	15		szt
1.1.9 KNNR 5/1003/2 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 7 m, przewody kabelkowe	15		kpl
1.1.10 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią YAKXs 4x25 mm <sup>2</sup>	439		m
1.1.11 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m YAKXs 4x25 mm <sup>2</sup>	106		m
1.1.12 KNNR 5/403/3 Montaż szafy oświetleniowej	1		szt
1.1.13 KNNR 5/726/10 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy, do 50 mm <sup>2</sup>	34		szt
1.1.14 KNNR 5/907/6 Układanie uziomów w rowach kablowych	20		m
1.1.15 KNNR 5/907/5 Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	24		m
1.1.16 KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	17		odcinek
1.1.17 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
1.1.18 KNNR 5/1304/2 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	3		szt
1.1.19 Koszty geodezyjne	1		kpl