

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. PRACE ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTAWCZE				
1	KNK 2-06 0802/06	Ręczna rozbiórka nawierzchni - z poziomu 0,00 do -0,10 Nr ST: SST 1.0 1275	m2	1.275,000
		razem	m2	1.275,000
2	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki Nr ST: SST 1.0 1275*0,1	m3	127,500
		razem	m3	127,500
2. OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE				
3	KNNR 5 0701/04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II Nr ST: STE 01.01 (115+33)*0,4*0,7	m3	41,440
		razem	m3	41,440
4	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Nr ST: STE 01.01 (Krotność= 2) 115+33	m	148,000
		razem	m	148,000
5	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 75 mm z zabezpieczeniem przed zamulaniem Nr ST: STE 01.01 115+33	m	148,000
		razem	m	148,000
6	KNNR 5 0707/01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie Nr ST: STE 01.01 115+33	m	148,000
		razem	m	148,000
7	KNR 5-08 0608/07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 Nr ST: STE 01.01 115+33+1,5*6	m	157,000
		razem	m	157,000
8	KNNR 5 0702/04	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II Nr ST: STE 01.01 (115+33)*0,4*(0,7-0,2)	m3	29,600
		razem	m3	29,600
9	KNNR 5 0716/01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych Nr ST: STE 01.01	m	15,000
10	KNNR 5 0606/01	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II Nr ST: STE 01.01	szt.	2,000
11	KNNR 5 0606/03	Uziomy ze stali profilowanej miedziane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II za następne 1.5 m długości Nr ST: STE 01.01 (Krotność= 2) 2	szt.	2,000
		razem	szt.	2,000
12	KNNR 5 1001/01	Lampa zewnętrzna fotowoltaiczna z 8 panelami zintegrowanymi ze słupem Nr ST: STE 01.01	szt.	6,000
13	KNNR 5 1003/02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m Nr ST: STE 01.01 6	kpl.przew.	6,000
		razem	kpl.przew.	6,000
14	KNNR 5 1204/02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm2 Nr ST: STE 01.01 (5+5)*6	szt.	60,000
		razem	szt.	60,000
15	KNNR 5 1203/04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 10 mm2 pod zaciski lub bolce Nr ST: STE 01.01 70	szt.żył	70,000
		razem	szt.żył	70,000
3. PODŁOŻA I POSADZKI				
16	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI Nr ST: SST 2.0	m2	1.275,000
17	KNNR 6 0401/03	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: SST 16.0		

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		230	m	230,000
		razem	m	230,000
18	KNNR 6 0111/02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego, grubosc warstwy po zagęszczeniu - 15cm Nr ST: SST 11.0 z powyższego 1275	m2	1.275,000
		razem	m2	1.275,000
19	KNNR 6 0113/01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm Nr ST: SST 11.0 z powyższego 1275	m2	1.275,000
		razem	m2	1.275,000
20	KNNR 6 0503/03	Nawierzchnie z płyt betonowych gr. 8cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm wraz ze schodami terenowymi Nr ST: SST 11.0 z powyższego 1275	m2	1.275,000
		razem	m2	1.275,000