

Utwardzenie skwerku przy skrzyżowaniu ul. Słowackiego - Legii Wrzesińskiej

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Objekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ścieżek rowerowych, ciągów pieszo-jezdnych w Gminie Września w 2018 roku

Data: 06.06.2018

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 201-0119-03-00 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjna dokumentacją powykonawczą	1,00	kpl
2	ZAL.1 - KNNR 006-0803-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, wykonane ręcznie	3,00	m2
3	ZAL.1 - KNNR 006-0801-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rozebranie podbudowy grubości 15 cm z kruszywa, wykonane ręcznie	3,00	m2
4	ICRD - KNR 201-0125-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ o grubości warstwy do 15 cm, z przerzutem na hałdę przy granicy robót: humus z darnią	286,00	m2
5	ICRD - KNR 231-0101-07-00 IGM Warszawa Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV, o głębokości: 20 cm	86,00	m2
6	ICRD - KNR 231-0101-08-00 IGM Warszawa Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	86,00	m2
7	ICRB - KNR 201-0701-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	30,00	m
8	ICREN - KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m	30,00	m
9	ICREN - KNR 510-0303-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW, o średnicy: 110 mm	30,00	m
10	ZAL.1 - KNNR 005-0702-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III - piaskiem dowiezionym	1,80	m3
11	ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, wykonywana w węźle betoniarskim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	3,00	m2
12	ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki poz. nr 1	3,00	m2
13	ICRD - KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV	86,00	m2
14	ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg Wykonawcy, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	68,60	m3
15	ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość wg Wykonawcy	0,45	m3
16	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod obrzeże z palisady: betonowe z oporem 20x20cm	3,40	m3
17	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Analogia: palisada betonowa okrągła 40x10 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem., kolor grafitowy	85,00	m
18	ICRD - KNR 231-0106-01-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	86,00	m2
19	ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	86,00	m2
20	ICRD - KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 (86,00 m2 * 2,00000 = 172,00 m2)	172,00	m2

Utwardzenie skwerku przy skrzyżowaniu ul. Słowackiego - Legii Wrzesińskiej

Data: 06.06.2018

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21	ICRD - KNR 231-0511-02-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej/grafitowej, na podsypce cement-piaskowej gr. 3 cm	86,00	m2

--- Koniec wydruku ---