

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45100000-8 CPV	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,741	km km	 0,741	0,741
2	45111200-0 CPV	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
2.1	KNNR 1 0211-0100	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi o pojemności 0,25 m3. Grunt kategorii I-II 127,42	m3 m3	 127,420	127,420
2.2	KNNR 1 0213-0100	Wykopy wykonywane spycharkami 55 kW. Grunt kategorii I-III 382,07	m3 m3	 382,070	382,070
2.3	KNNR 1 0201-0500	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II 144,69	m3 m3	 144,690	144,690
2.4	KNNR 1 0208-0103	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.15-20t,przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych.Grunt I-IV 144,69	m3 m3	 144,690	144,690
2.5	KNNR 1 0407-0100	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami 55 kW (75 KM). Nasyp o wysokości do 3,0 m. Grunt kategorii I-II 654,18	m3 m3	 654,180	654,180
2.6	KNNR 1 0408-0300	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-II 654,18	m3 m3	 654,180	654,180
3	45233253-7 CPV	Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych			
3.1	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 1852,80	m2 m2	 1 852,800	1 852,800
3.2	KNNR 6 0105-0400	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie,grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm od km 0+269,3 - 0+670 715,04	m2 m2	 715,040	715,040
3.3	KNR 2-02 0607-0300	Rozłożenie geowłókniny od km 0+269,3 - 0+670. Poz. zast. 715,04	m2 m2	 715,040	715,040
3.4	KNNR 6 0112-0500	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1852,80	m2 m2	 1 852,800	1 852,800
3.5	KNNR 6 0502-0100	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm,szarej,układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem. Od km 0+000 - 0+296,3 i od 0+670 - 0+741,12 715,04	m2 m2	 715,040	715,040
3.6	KNNR 6 0204-0500	Górna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego,grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm. 0+296,3 - 0+670 934,25	m2 m2	 934,250	934,250
3.7	KNNR 6 0404-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 1485,34	m m	 1 485,340	1 485,340
3.8	KNNR 6 0606-0300	Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych,grubość prefabrykatów 15 cm. Elementy 50x60cm 39,60	m m	 39,600	39,600
3.9	KNNR 6 0606-0300	Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych,grubość prefabrykatów 15 cm. Elementy 30x60cm, obustronnie, od km 0+670 - 0+741,12 142,24	m m	 142,240	142,240
3.10	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych 14	szt. szt.	 14,000	14,000
3.11	KNR 2-31 0704-0200	Bariery ochronne stalowe jednostronne. Masa 1 m barier 39,0 kg 71,00	m m	 71,000	71,000
4	45247110-4 CPV	Budowa kanałów			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
4.1	KNR 2-33 0601-0201	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przelotowa przepustu z rur o średnicy 80 cm z zastosowaniem kruszywa 8,20	m m	 8,200	8,200
4.2	KNNR 6 0602-0800	Obudowy wylotów z kamienia, kolektorów o średnicy 80 cm. Poz. zast. Krotność=1,2 2	szt. szt.	 2,000	2,000
4.3	KNNR 1 0505-0100	Darniowanie skarp na płask z humusem 95,00	m2 m2	 95,000	95,000
5	45112711-2 CPV	Roboty w zakresie kształtowania parków			
5.1	KNR 2-21 0607-0100	Ławki parkowe żeliwne, z drewnianym oparciem. Analogia. 1,70*15	m m	 25,500	25,500