

BRANŻA DROGOWA

Lp	Nr spec.	Opis pozycji	Ilość	J.m.
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe wraz z inwentaryzacją powykonawczą - trasa dróg w terenie równinnym	0,139	km
		Zdjęcie warstwy humusu		
2	D-01.02.02	Mechaniczne zdjęcie spycharką warstwy ziemi urodzajnej o grubości śr. 20 cm z załadunkiem i wywozem na składowisko Wykonawcy	51	m2
		Rozbiórki		
3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	221	m
4	D-01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	14,586	m3
5	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokości 4 cm wraz z odwiezieniem popreżu na składowisko Zamawiającego (odl.25km)	562	m2
		PODBUDOWA		
6	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV	51	m2
7	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	31	m2
8	D-04.01.01	Załadunek ładowarką kołową o pojemności łyżki 2,5m3, wyładunek materiałów budowlanych sypkich przez przechylenie skrzyni w samochodach lub przyczepach samowyladowczych - ładunek kategorii II	27,728	t
9	D-04.01.01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1km po nawierzchni klasy II	2	kurs
10	D-04.03.01	Szkroplenie emulsją asfaltową na zimno warstw bitumicznych przy zużyciu emulsji 0,5kg/m2	1529	m2
11	D-04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego KŁSM 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20cm	31	m2
12	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa (moduł odkształcenia E2=80 MPa i wskaźnik zagęszczenia Is=0,97) i grubości po zagęszczeniu 10cm	51	m2
13	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa (moduł odkształcenia E2=100 MPa i wskaźnik zagęszczenia Is=1,00) i grubości po zagęszczeniu 15cm	31	m2
		NAWIERZCHNIE		
14	D-05.03.05a	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W o grubości 4cm	562	m2
15	D-05.03.05b	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S o grubości 5cm	967	m2
16	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej o grubości 8 na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3cm - kolor szary	82	m2
17	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej o grubości 8 na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3cm - kolor szary (do regulacji)	44	m2
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
		Wzmocnienie skarp		
18	D-06.01.01	Humusowanie skarp wraz z obsianiem warstwy grubości 10cm	119,5	m2
		ELEMENTY ULIC		
		Krawężniki		
19	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	16,302	m3
20	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	200	m
21	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	47	m
22	D-08.01.01	Krawężniki betonowe istniejące do regulacji	31	m
		Obrzeża		
23	D-08.03.01	Ława betonowa zwykła pod obrzeża	0,46	m3
24	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	25	m