

Przedmiar robót

Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			obmiar	nazwa		
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych drogowych robotach ziemnych.	0,24	ha		
2	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych 30*30 do 50*50, kostek betonowych 10*20 , kostek kamiennych 10*10, na podsypce piaskowej (chodniki, opaski, zjazdy)	627,00	m2		
3	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej łącznie z ławami betonowymi	346,00	m		
4	D.01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz ławie bet.	108,00	m		
5	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach do 8*30 cm, na podsypce piaskowej	249,00	m		
6	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości do 8cm	490,00	m2		
7	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości do 18cm.	470,00	m2		
8	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odl. 1 km ciągnikiem kołowym z przyczepą	219,10	m3		
9	D.01.02.04	Transport gruzu samochodami samowylad. do 5t przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku. Nakłady dodatkowe na każdydalszy rozpoczęty km odl. ponad 1 km. Razem 10km.	219,10	m3		
					Razem:	
2		PODBUDOWA - KORYTO.				
10	D.04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości do 10cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kategorii I-IV	539,00	m2		
11	D.04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości do 20 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kategorii I-IV	375,00	m2		
12	D.04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości do 40cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kategorii II-IV	419,00	m2		
13	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. do 40cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat.II-IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego	419,00	m2		

14	D.04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości do 50cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kategorii II-IV	326,00	m2		
15	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. do 50cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat.II-IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego	326,00	m2		
16	D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odl. do 1 km. Grunt kat.I-IV	790,00	m3		
17	D.04.01.01	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV. Razem 5km.	790,00	m3		
					Razem:	
3		PODBUDOWY WŁAŚCIWE.				
18	D.04.02.01	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm	225,00	m2		
19	D.04.05.01	Podbudowy betonowe, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm, mieszanka piaskowo-cementowa Rm=1,5MPa (GRC)	1 183,00	m2		
20	D.04.05.01	Podbudowy betonowe, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, mieszanka piaskowo-cementowa Rm=2,5MPa (GRC)	748,00	m2		
21	D.04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego skalnego naturalnego 0/32mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1 827,00	m2		
22	D.04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego skalnego naturalnego 0/32mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm	1 697,00	m2		
					Razem:	
4		NAWIERZCHNIE				
23	D.05.03.23a	Nawierzchnie z betonowych płyt brukowych gr. 8cm (adaptacja z klinkieru drogowego), na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr.3cm	1 697,00	m2		
24	D.05.03.23a	Zjazd do POŁO z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.3cm spoiny wypełniane piaskiem.	14,00	m2		
25	D.05.03.23a	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10 cm o grubości 8cm, czerwonej - na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 3cm.	130,00	m2		

26	D.05.03.23a	Chodniki oraz opaski z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, - antracytowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, o grubości 7cm, spoiny wypełniane piaskiem	539,00	m2		
					Razem:	
5		KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA.				
27	D.08.01.01	Krawężniki betonowe, pionowo o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cem.-piaskowej 1:4, gr. 5cm	642,00	m		
28	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	186,00	m		
					Razem:	
6		ROBOTY POZOSTAŁE.				
29	D.01.03.20	Wykopy liniowe o ścianach pionowych odkopanie kabli - w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata, rowek 50*50cm	133,00	m3		
30	D.01.03.20	Ręczne zasypywanie z ubiciem wykopów liniowych o ścianach pionowych, rowek 50*50cm. Grunt kategorii II-IV.	133,00	m3		
31	D.01.03.20	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych HDPE średnicy właściwej dla przewodu od 80mm do 160mm.	532,00	m		
32	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10cm	180,00	m2		
33	Kalkulacja własna	Pionowe słupki średnicy 75mm wysokość 80cm (według projektu) łącznie z wykonaniem fundamentu z betonu 15MPa 40x40x40cm.	32,00	szt		
34	D.08.03.01	Stopień wykonane z obrzeży trawnikowych 8*30cm na ławie betonowej 15MPa, F=0.035m2	11,00	m		
35	D.01.03.08	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2 m3	0,50	m3		
36	Kalkulacja własna	Wykonanie Projektu Tymczasowej Organizacji Ruchu oraz jej ustanowienie i usunięcie po zakończeniu robót.	1,00	szt		
					Razem:	
					Ogółem:	