

Przedmiar robót

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa dróg w granicach pasa drogowego - Przebudowa ulic na osiedlu domków jednorodzinnych "Reja" - ETAP 2 - ulica Żeromskiego					
1		D-01.00.00 - Roboty przygotowawcze			
1.1		D-01.01.01 - Roboty geodezyjne			
1.1.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,218	km km	0,218	
				RAZEM	0,218
1.1.2	D-01.01.01a	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna 0,218	km km	0,218	
				RAZEM	0,218
1.2		D-01.02.02 - Zebranie humusu			
1.2.1	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 428	m ³ m ³	428,000	
				RAZEM	428,000
1.2.2	D-02.01.01	Załadunek i transport humusu samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III 428	m ³ m ³	428,000	
				RAZEM	428,000
1.2.3	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - dodatkowo 4 km Krotność = 4 428	m ³ m ³	428,000	
				RAZEM	428,000
1.3		D-01.02.04 - Roboty rozbiórkowe			
1.3.1	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 11	m ² m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
1.3.2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych typu Yomb o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 17	m ² m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
1.3.3	D-01.02.04	Wywóz gruzu pojazdami samowyładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym 11*0,07*2,3 17*0,15*2,3	t t t	1,771 5,865	
				RAZEM	7,636
1.3.4	D-01.02.04	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km - dodatkowo 4,5 km Krotność = 9 7,636	t t	7,636	
				RAZEM	7,636
1.4		D-01.03.00 - Urządzenia obce			
1.4.1	D-01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - beton C30/37 szybko wiążący lub pierścienie prefabrykowane 21	szt. szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
1.4.2	D-01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - beton C30/37 szybko wiążący lub pierścienie prefabrykowane 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
2		D-02.00.00 - Roboty ziemne			
2.1		D-02.01.01 - Wykopy			
2.1.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III <tabela robót ziemnych po podziale ulic> 426,36 <rowki pod krawężniki> (360+135)*0,3*0,5 <rowki pod obrzeża> 434*0,2*0,5	m ³ m ³ m ³ m ³	426,360 74,250 43,400	
				RAZEM	544,010
2.1.2	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - dodatkowo 4 km Krotność = 8 544,01-90,68	m ³ m ³	453,330	
				RAZEM	453,330
2.2		D-02.03.01 - Nasypy			
2.2.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 90,68	m ³ m ³	90,680	
				RAZEM	90,680

Przedmiar robót

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		D-04.00.00 - Podbudowy			
3.1		D-04.01.01 - Profilowanie i zagęszczanie podłoża			
3.1.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <jezdnia> 1365,9 <zjazdy> 134,4 <chodnik> 788,5	m ² m ² m ²	1 365,900 134,400 788,500	
				RAZEM	2 288,800
3.2		D-04.02.01 - Warstwy odcinające			
3.2.1	D-04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm <chodnik> 788,5	m ² m ²	788,500	
				RAZEM	788,500
3.2.2	D-04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm <zjazdy> 134,4	m ² m ²	134,400	
				RAZEM	134,400
3.2.3	D-04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 20 cm <jezdnia> 1365,9	m ² m ²	1 365,900	
				RAZEM	1 365,900
3.3		D-04.04.02 - Podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
3.3.1	D-04.04.02b	Warstwa zasadnicza podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 15 cm <zjazdy> 134,4	m ² m ²	134,400	
				RAZEM	134,400
3.3.2	D-04.04.02b	Warstwa zasadnicza podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm <jezdnia> 1365,9	m ² m ²	1 365,900	
				RAZEM	1 365,900
4		D-05.00.00 - Nawierzchnie			
4.1		D-05.03.23a - Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej			
4.1.1	D-05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony <chodnik> 788,5	m ² m ²	788,500	
				RAZEM	788,500
4.1.2	D-05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary <jezdnia> 1365,9	m ² m ²	1 365,900	
				RAZEM	1 365,900
4.1.3	D-05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor grafitowy <zjazdy> 134,4	m ² m ²	134,400	
				RAZEM	134,400
5		D-07.00.00 - Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
5.1		D-07.02.01 - Oznakowanie poziome			
5.1.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome farbą chlorokauczukową 28,29	m ² m ²	28,290	
				RAZEM	28,290
5.1.2	D-07.01.01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) na jezdniowe naklejane 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
5.2		D-07.02.00 - Oznakowanie pionowe			
5.2.1	D-07.02.01	Słupki z rur stalowych śred. 70 mm 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5.2.2	D-07.02.01	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5.2.3	D-07.02.01	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		D-08.00.00 - Elementy ulic			
6.1		D-08.01.00 - Krawężniki			
6.1.1	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 (360+135)*0,08	m ³ m ³	39,600	
				RAZEM	39,600
6.1.2	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm 135	m m	135,000	
				RAZEM	135,000

Przedmiar robót

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.1.3	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm 360	m m	 360,000	
				RAZEM	360,000
6.2		D-08.03.00 - Obrzeża			
6.2.1	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15 434*0,043	m ³ m ³	 18,662	
				RAZEM	18,662
6.2.2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową 434	m m	 434,000	
				RAZEM	434,000
6.3		D-08.07.01b - Urządzenia do ograniczania prędkości pojazdów			
6.3.1	D-08.07.01b	Progi zwalniające z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony 5,6*3,7	m ² m ²	 20,720	
				RAZEM	20,720
7		D-09.01.01 - Zieleń drogowa			
7.1	D-09.01.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 72,1*0,2	m ³ m ³	 14,420	
				RAZEM	14,420
7.2	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 72,1	m ² m ²	 72,100	
				RAZEM	72,100
7.3	D-09.01.01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 72,1	m ² m ²	 72,100	
				RAZEM	72,100
8		D-10.00.00 - Roboty inne			
8.1		D-10.10.01p - Zabezpieczenie i oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym			
8.1.1	D-10.10.01p	Zabezpieczenie i oznakowanie robót 0,218	km km	 0,218	
				RAZEM	0,218