

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Partyzantów, Wiosennej i Tęczowej w miejscowości Staroźreby

Lp.	Nr ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j. m.	Ilość
1	2	3	4	5
		Roboty Przygotowawcze		
		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,39
		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej i usunięcie drzew		
2	D-01.02.01	Usunięcie drzew o obwodzie pnia od 50 do 100 cm	szt.	2,00
3	D-01.02.01	Wycinka zieleni przydrożnej – chaszczy	m2	40,00
4	D-01.02.01	Przecinka gałęzi drzew wchodzących w skrajnię drogową	m2	23,00
5	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu); grubość warstwy do 15 cm (na zjazdach i poboczu) wraz z wywozem na odkład na odległość do 5 km	m2	931,00
		Rozbiórka elementów dróg i ulic		
6	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej na poszerzeniach zjazdach, skrzyżowaniach gr. średnio 10 cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odległość 1 km, do ponownego wykorzystania	m2	25,00
7	D-01.02.04	Demontaż oznakowania pionowego – usunięcie tarcz i słupków oraz przekazania Inwestorowi	szt.	3,00
8	D-05.03.11	Frezowanie korekcyjne nawierzchni asfaltowych na zimno gr. ok. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 10 km	m2	50,00
		Roboty ziemne		
		Wykonanie wykopów		
9	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy na odkład w gruncie kat. I-IV z transportem urobku na odległość do 5 km	m3	25,00
		Wykonanie nasypów		
10	D-02.03.01	Formowanie nasypów gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowymi spoza terenu budowy	m3	8,00
		Podbudowy		
		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
11	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni, zjazdów i chodników w gruncie kat. I-IV z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2	3 695,00
		Kruszywo naturalne		
12	D-04.04.01	Piasek drobny pod pobocza chłonne gr. 10 cm	m2	490,00
13	D-04.04.01	Warstwa odsączająca z piasku pod zjazdy gr. 10 cm	m2	275,00
		Kruszywa łamane stabilizowane mechanicznie		
14	D-04.04.02	Pobocze z kruszywa gr. 10 cm	m2	490,00
15	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 20 cm – jezdnie i zjazdy publiczne	m2	2 270,00
16	D-04.04.02	Kruszywo łamane gr. 20 cm – zjazdy indywidualne z kruszywa	m2	275,00
17	D-04.04.02	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15 cm	m2	660,00
		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
18	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie emulsją asfaltową	m2	2 270,00
19	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych emulsją asfaltową	m2	2 270,00
		Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
		Warstwa wiążąca		
20	D-04.07.01	Warstwa wiążąca – AC 11 W 50/70 gr. 5 cm	m2	2 270,00
		Warstwa ścieralna		
21	D-05.03.05	Warstwa ścieralna – AC 11S 50/70 gr. 4 cm	m2	2 270,00
		Elementy ulicy z brukowej kostki kamiennej		
22	D-08.01.01	Krawężnik betonowy 20x30 z wykonaniem ławy betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m	410,00
23	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 8 cm na zjazdy indywidualne – kolor czerwony	m2	275,00
24	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 6 cm na chodnik i wyspy dzielące – kolor szary	m2	660,00
25	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowo-cementowej 4 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	530,00
26	D-08.02.01a	Płytki wskaźnikowe z wypustami przy przejściach dla pieszych szer. 0,8 m (2x0,4m)	m2	24,00
27	D-01.03.07	Rury osłonowe do zabezpieczania sieci podziemnych	m	56,00
28		Regulacja studni kanalizacyjnych	szt.	9,00
29		Regulacja i wymiana skrzynek wodociągowych	szt.	20,00
		Oznakowanie		
		Oznakowanie pionowe (znaki średnie)		
30	D-07.01.01	Oznakowanie pionowe A-7, A-6B, A-6C, A-1, A-18B, B-20, B-33, D-6, T-1...	szt.	21,00
		Oznakowanie poziome		
31	D-07.02.01	Mechaniczne malowanie pasów ruchu P-10 na jezdni farbą chlorokauczkową grubowarstwową wg. Projektu stałej organizacji ruchu	m2	36
32	D-08.07.01a	Próg zwalniający liniowy U-16d prefabrykat	szt.	1
33		Punktowe elementy odbłaskowe w kolorze białym przy progu zwalniającym	szt.	10