

PRZEDMIAR ROBÓT DROGOWYCH

MODERNIZACJI DROGI GMINNEJ NR 430616 W Dąbrowica - Józefin

Lp.	Numer SST	Opis robót	Jedn. obm.	Ilość jednostek	Cena	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE						
1.1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa drogi w terenie równinnym	km	2,5		
1.2	D-01.02.01.	Ręczne karczowanie krzaków i posycia średnich wraz z wywiezieniem urobku na odległość którą określi Wykonawca	m2	60		
1.3	D-01.02.01.	Mechaniczne ścinanie drzew wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem urobku na odległość, którą określi Wykonawca wraz z uzupełnieniem dołu po karpinach gruntem naturalnym wraz z zagęszczeniem	szt	6		
1.4	D-01.02.01.	Cięcie pielęgnacyjne istniejących drzew w pasie drogowym celem zachowania skrajni wraz z wywiezieniem urobku na odległość która określi Wykonawca	szt	4		
1.5	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej w miejscu wykonania krawężnika wzdłuż drogi wraz z wywozem urobku na odległość, którą określi Wykonawca	mb	2500		
1.6	D-05.03.11	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z masy mineralno - bitumicznej gr. 4 cm - frezowanie nawierzchni na zakładkach wraz z wywozem urobku na odległość którą określi Wykonawca	m2	20		
1.7	D-05.03.11	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z masy mineralno - bitumicznej gr.ok 15 cm z wywozem urobku na odległość którą określi Wykonawca	m2	10		
1.8	D-02.01.01.	Mechaniczne zdjęcie warstwy humusu grubości do 10 cm wraz z transportem urobku na odległość która określi Wykonawca	m2	4600		
1.9	D-02.01.01.	Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie z transportem urobku na odległość, którą określi Wykonawca	m3	22		
2. ZJAZDY INDYWIDUALNE - 33 SZTUKI						
2.1.	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonane mechanicznie	m2	330		
2.2.	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie pod zjazdy indywidualne, grubość warstwy zagęszczeniu 20 cm	m2	330		
2.3.	D-08.01.01.	Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C 12/15	mb	165		
2.4.	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych na zjazdach o wymiarach 15x22 na podsypce cementowo - piaskowej wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C 12/15	mb	165		
2.5.	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wystających skośnych o wymiarach 15x30(22) na podsypce cementowo - piaskowej wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C 12/15	mb	66		
2.6.	D-05.03.23.	Wykonanie zjazdów indywidualnych z kostki brukowej szarej typu "HOLLAND" gr. 8 cm, układanej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 3 cm, spoiny wypełniane piaskiem	m2	330		
3. CHODNIKI						
3.1.	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonane mechanicznie	m2	4270		
3.2.	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie pod zjazdy indywidualne, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	4270		
3.3.	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 na podsypce cementowo - piaskowej wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C 12/15	mb	2135		
3.4.	D-08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	mb	2135		
3.5.	D-08.02.02.	Wykonanie chodnika z kostki brukowej czerwonej typu "HOLLAND" gr. 6 cm, układanej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm, spoiny wypełniane piaskiem	m2	4270		
4. NAWIERZCHNIA DROGI						
4.1.	D-04.03.01.	Skropienie nawierzchni warstwy wiążącej emulsją kationową szybko rozpadową w ilości 0,4kg/m2	m2	12500		
4.2.	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej drogi z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 4 cm (od 4 cm do 6 cm) wraz z własnym transportem masy samochodami samowładowczymi w miejsce wbudowania	m2	12500		
4.3.	D-04.03.01.	Skropienie nawierzchni warstwy wiążącej emulsją kationową szybko rozpadową w ilości 0,4kg/m2	m2	12500		
4.4.	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy wyrównawczej drogi z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz z własnym transportem masy samochodami samowładowczymi w miejsce wbudowania	m2	12500		
5. ELEMENTY ODWODNIENIA						
5.1.	D-08.05.02	Wykonanie ścieku pochodnikowego z elementów betonowych (korytek) o wymiarach 15x35x50 cm układanych "jeden na drugim"	mb	11		
5.2.	D-06.04.01	Odtworzenie istniejących rowów przydrożnych o przekroju trapezowym z namułu wraz z profilowaniem dna przy grubości namułu do 30 cm oraz skarp do uzyskania nachylenia 1:1 wraz z wywozem urobku na odległość (część urobku przeznaczyć na wyprofilowanie skarp), która określi Wykonawca	mb	2300		
6. ROBOTY WYKONCZENIOWE						

6.1.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego (pospólki żwirowej) stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	258		
6.2.	D-01.01.01	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	2,5		
6.3.	D-07.01.01	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót wraz z wdrożeniem organizacji w terenie	kpl	1		
6.4.	D-01.01.01	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	km	2,5		
			Razem netto		0,00 zł	
			Podatek Vat		0,00 zł	
			Razem brutto		0,00 zł	