

Budowa drogi le nej nr 49 w Le nictwie Michałów

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.				
1.1	SST D-01-01-01	Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi)	km	2,05		
1.2	SST D-01-02-01	Karczowanie pni drzew, krzaków i posycia wraz z wywozem i utylizacj przez Wykonawc	ha	2,66		
1.3	SST D-01-02-02	Usuni cie wierzchniej ziemi urodzajnej (humusu) / gruntu próchniczego na pełn głęboko jego zalegania z rozplanowaniem. rednia grubo do zdj cia 15cm. (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 11)	m2	26 561,33		
1.4	SST D-01-03-02	Rozbiórka istniej cego przepustu wraz jego elementami oraz uporz dowanie terenu po rozbiórce. (Wywóz i utylizacja przez Wykonawc). Przepust w km 0+011,80 (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 12)	szt.	1,00		
1.5	SST D-01-03-02	Przestawienie istniej cego ogrodzenia z siatki metalowej poza zakres robót budowlanych. (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 12)	m	116,00		
2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budow i roboty ziemne. Roboty w zakresie usuwania gleby				
2.1	SST D-02-01-01	Wykonanie wykopów mechanicznych z transportem gruntu na nasyp samochodami (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 10)	m3	2 897,70		
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów z transportem, formowaniem i zag szczeniem (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 10)Nasy py	m3	2 897,70		
2.3	SST D-02-01-01	Wykonanie nasypów z dowiezionego gruntu klasy G1 z pozyskaniem gruntu, jego transportem, formowaniem i zag szczeniem. (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 10)Nasyp - Wykop	m3	24,87		
3	CPV 45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy ruroci gów, ci gów komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1	SST D-03-01-01	Wykonanie nowoprojektowanych przepustów pod zjazdami z rur PEHD SN8 o rednicy 50cm, wraz z robotami ziemnymi, podsypk o gr. 20cm po zag szczeniu z kruszywa 0/31,5mm, zasypk wokół przepustu. 10 przepustów o długo ci 7m oraz 4 przepusty o długo ci 8m. (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 8)	m	102,00		
3.2	SST D-03-01-01	Wykonanie nowoprojektowanego przepustu pod drog z rur PEHD SN8 o rednicy 60cm, wraz z robotami ziemnymi, podsypk o gr. 20cm po zag szczeniu z kruszywa 0/31,5mm, zasypk wokół przepustu. 2 przepustu o długo ci 8m (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 9)	m	16,00		
3.3	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego elbetowego (min. gr cianki 8cm) o rednicy 50cm wraz z robotami ziemnymi. Liczba cianek 28. (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 8)	szt.	28,00		
3.4	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego elbetowego (min. gr cianki 8cm) o rednicy 60cm wraz z robotami ziemnymi. Liczba cianek 4. (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 9)	szt.	4,00		

Kosztorys ofertowy

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
4	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.				
4.1	SST D-04-02-01	Wykonanie warstwy separacyjno-wzmacniającej grunt spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa o gr. 20 cm z gruntu pozyskanego na miejscu (droga, składowiska, mijanki, zjazdy z drogi lewej) (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 5)	m2	13 353,99		
4.2	SST D-04-04-02	Wykonanie warstwy podbudowa z kruszywa łamanego 31,5 - 63mm o gr. po zagłębieniu 18 cm (droga, składowiska, mijanki, zjazdy) (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 4)	m2	12 312,91		
5	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
5.1	SST D-04-04-02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm o gr. po zagłębieniu 9cm układanego za pomocą rozcielacza z zamięłwaniem kruszywem 0-4mm (jezdnie, mijanki, składowiska, zjazdy) (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 3)	m2	11 831,39		
5.2	SST D-04-04-02	Szczelki z kruszywa łamanego 31,5-63mm o gr. po zagłębieniu 18 cm i warstwy kruszywa jak na poboczu, po zagłębieniu 9cm, szer. 0,50m, rozstaw co 30m (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 12)	m2	69,00		
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
6.1	SST D-06-03-01	Nawierzchnia pobocza z kruszywa niesortowanego o szerokości 0,75m i gr. po zagłębieniu 9 cm (Zgodnie z Projektem Technicznym, (Tabela 6)	m2	3 494,22		
6.2	SST D-06-01-03	Umocnienie odcinkowe skarp i dna rowów przez humusowanie wraz z obsianiem trawy. Min. grubość warstwy humusu 10cm. (Zgodnie z Projektem Technicznym, (Tabela 7)	m2	3 401,10		
7	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY				
7.1	SST D-01-01-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	2,05		

Warto kosztorysowa:

VAT (VAT) = 23%WK:

Warto końcowa: