

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1205B na odcinku Frącki- Okółek (ZADANIE NR 1) nawierzchnia zwirowa

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - (4502-420)* 20/10000	ha	8,164
		razem	ha	8,164
1.2	Nr ST D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną usunięciem karpiny oraz wywiezienie z terenu budowy śr 60cm - 12 szt ,śr. 40 cm - 13 szt	szt	25
1.3	Nr ST D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,1
2. ROBOTY ZIEMNE				
2.1	D.02.02.01	ROBOTY ZIEMNE: Wykonanie nasypów i poboczy z kruszywa naturalnego zakup.dowiezienie i wbudowanie CPV 45111200-0 Przedmiar zgodnie z tabelą robót ziemnych	m3	2529
		razem	m3	2 529
2.2	D.02.02.01	ROBOTY ZIEMNE: WYKOPY wykonywane koparkami na poszerzeniach drogi wraz z renowacją rowów odwadniających / oczyszczenie z namułu / z odwiezieniem urobku na odległość do 1 km CPV 45111200-0 zgodnie z tabelą robót ziemnych	m3	606,7
		razem	m3	607
3. PODBUDOWY				
3.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchnie 34 cm jezdni CPV 45233250-6 droga główna (4502-420)*6,5 zjazdy 41*4,0 mijanki 14*26	m2	26533
			m2	164
			m2	364
		razem	m2	27061
3.2	D-04.04.01	Warstwa wyrownująca z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 10cm zagęszczana mechanicznie. CPV 45233250-6 droga główna (4502-420)*6,5 zjazdy 41*4,0 mijanki 14*26	m2	26533
			m2	164
			m2	364
		razem	m2	27061
3.3	D-04.01.01	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 70%. CPV 45233250-6 droga główna (4502-420)*6,0 zjazdy 41*4,0 mijanki 14*26	m2	24492
			m2	164
			m2	364
		razem	m2	25020
4. ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE				
4		ZABEZPIECZENIE kabli teletechnicznych rurami osłonowymi dwudzielnymi z dowieszeniem i wbudowaniem w pasie drogowym	mb	27
5 PRZEPUST POD KORONĄ JEZDNI dł. 9,9m				
5	Nr ST D-03,01,03	WYMIANA PRZEPUSTU: rozebranie istniejącego przepustu rurowego żelbetowego o średnicy 0.8m i dł 10,0m z wywiezieniem materiału rozbiórkowego oraz zakup i ułożenie nowego przepustu kołowego z rur PEHD zgodnie z projektem budowlanym na ławie żwirowej zabezpieczonej grodzicami z PCW oraz zabezpieczenie boków rowu gabionami (dopuszcza się rozwiązania równoważne w zakresie zabezpieczenia boków rowów i dna rowu). Na wysokości przepustu pobocza i skarpy zabezpieczone brukiem na <i>Ogólny zakres robót objętych przebudową przepustu:</i> <i>Rozebranie przepustu z rur betonowych o średnicy 80cm: 10m</i> <i>Rozebranie betonowych ścianek czołowych i ławy przepustu : 2,2m3</i> <i>Wywiezienie i utylizacja materiału rozbiórkowego: 7,5t.</i> <i>Ułożenie części przelotowej przepustu z rur PEHD dł .9,9m</i>	szt	1

		Ustawienie grodzic z PCW i gabionów (lub rozwiązanie alternatywne) szt. 1: ilość w rysunku Brukowanie skarp nasypów i pobocza na podsypce z piasku lub pospółki: 10m2		
		6. ROBOTY WYKONCZENIOWE		
6		Ustawienie barier energochłonne N2 z zakupem i zamontowaniem (jedna strona) . Całkowita dł. 16 m.w tym zakończenia 8m	m	16