

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej 1267K Kocmyrzów-Czernichów w miejscowości Czernichów w km 0+625-1+125
Kod CPV	45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45113000-2 - Roboty na placu budowy 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne 45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Proszowicach Jakubowice 75 32-100 Jakubowice
Wykonawca	INGHA PRE Agnieszka Podsiadło, ul. Warszawska 24, 32-200 Miechów

Sporządził mgr inż. Mariusz Mucha

wrzesień 2024r.

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi powiatowej 1267K Kocmyrzów-Czernichów w miejscowości Czernichów w km 0+625-1+125

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty przygotowawcze		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,5
		Roboty ziemne		
2	D-02.01.01	Plantowanie mechaniczne poboczy o grubości ścinania do 20cm wraz z transportem urobku na odl. do 10 km	m2	750
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 10km	m3	850
		Podbudowa-przełomy		
4	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm wraz z obcięciem krawędzi i transportem urobku na odl. 10 km	m2	200
5	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - łączna grubość 26 cm Krotność: 2,6	m2	200
6	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm (łączna grubość) warstwy po zagęszczeniu 25 cm Krotność: 2,5	m2	200
		Nawierzchnia		
7	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokości 3cm na zimno przy użyciu frezarki z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe samochodami samowyladowczymi o ładowności od 10 do 15t	m2	2 650
8	D-05.03.05	Ułożenie dylatacji z taśmy dylatacyjnej PCW	m	40
9	D-05.03.26	Wzmocnienie istniejącej konstrukcji geosiatką z włókna szklanego o wytrzymałości na rozciąganie w obu kierunkach min. 120 kN/m - analogia	m2	100
10	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,4 kg/m2- 2 warstwy Krotność: 2	m2	2 850
11	D-05.03.05a	KNR K-42 0104/21 + KNR K-42 0104/22 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR3-KR4 o grubości 3cm - łączna grubość w-wy po zagęszczeniu 5 cm	m2	2 850
12	D-05.03.05b	KNR K-42 0104/05 + KNR K-42 0104/06 Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W dla KR3-KR4 o grubości 4cm. Grubość w-wy po zagęszczeniu 5 cm	m2	2 850
		Pobocza		
13	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	750
14	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym frakcji 5-8mm w ilości kruszywa 10,0dm3/m2	m2	750
15	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym frakcji 2-5mm w ilości kruszywa 8,0dm3/m2	m2	750
		Regulacja zjazdów		
16	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm Nawiazanie wysokosciowe istniejących zjazdów z kruszywa.	m2	280
17	D-05.03.23	Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki brukowej betonowej (dostosowanie wysokościowe do nawierzchni po remoncie)-analogia	m2	50
18	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - istniejące zjazdy z kostki brukowej	m	30
19	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej	m	40
20	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	30
21		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	40
22	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	4,6
23	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km,	m3	60
24	D-05.03.05a	KNR K-42 0104/17 + KNR K-42 0104/18 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR1-KR2 o grubości 3cm - łączna grubość w-wy po zagęszczeniu 4 cm	m2	150
		Montaż tablic informacyjnych dot. realizacji zadania		
25	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków o średnicy 70mm	szt	2
26	D-07.02.01	Zamówienie oraz montaż tablic informacyjnych dot. dofinansowania zadania na słupku o średnicy 70 mm - treść i wzór tablicy przedstawiona będzie przez Zamawiającego	kpl	2