

PZREDMIAR

Ciechanowice.kst

Lp.	Nr spec.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ODCINEK (NAwierzchnia bitumiczna)				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, pomiar powyko- nawczy	km	0,5		
2 d.1.1	D-00.00.00	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu i wyniesienie jej w teren	szt	1		
3 d.1.1	D-00.00.00	Mechaniczna ścinka poboczy	m ²	500		
4 d.1.1	D-01.02.01	Wycinka krzaków wzdłuż drogi	ha	0,04		
5 d.1.1	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie wraz z wywozem i kosztami utylizacji	m ²	1 000		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.2		ROBOTY ZIEMNE				
6 d.1.2	D-06.04.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat IV z transportem urobku samochodami na składowisko wykonawcy z kosztami składowania - wykonanie koryta grub 50cm	m ³	1400*0,5 = 700,00		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
1.3		KONSTRUKCJA DROGI				
7 d.1.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne ściegie traw i garbów na drodze	m ²	1 400		
8 d.1.3	D-04.05.01	Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (stabilizacja towarowa) o Rm=1,5-2,5 MPa na jezdni	m ²	1 400		
9 d.1.3	D-05.03.05	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa 0-31,5 25cm	m ²	1 400		
10 d.1.3	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr.6cm – AC-0/16 wraz ze skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m ²	m ²	980		
11 d.1.3	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/11-S wraz ze skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m ²	m ²	960		
12 d.1.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej - gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	400		
Razem dział: KONSTRUKCJA DROGI						
1.4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
13 d.1.4	D-08.01.01	Krawężniki najazdowy z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 o Fb 0,06 m ²	m	225		
14 d.1.4	D-08.01.01	Krawężniki wystający 15x30 z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 o Fb 0,06 m ²	m	210		
15 d.1.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30cm na lawie z betonu C12/15 o Fb=0,04m ²	m	200		
16 d.1.4	D-04.04.02+ D-05.03.05	Wykonanie zjazdów bitumicznych korytowanie 20cm podbudowa 15cm warstwa wiążąca 4cm warstwa ścieralna 4cm	m ²	50		
17 d.1.4	D-08.01.01	Wykonanie przestawienia ogrodzenia z siatki	m	25		
18 d.1.4	D-03.02.01	Regulacja pionowa urządzeń obcych	m ³	0,6		
19 d.1.4	D-06.03.01	Wykonanie poboczy grubości 15cm wraz z zamiatowaniem	m ²	200		
20 d.1.4	D-07.02.01	Ustawienie znaków słupki z rur stalowych+ pionowe tarcze znaków drogowych D-18 D-6x2 A-7 D-1x2	szt	6		
21 d.1.4	D-07.02.01	Oznakowanie poziome	szt	10		
22 d.1.4	D-07.05.01	Montaż balustrad U11a	m	26		
23 d.1.4	D-06.01.01	Wykonanie trawników wraz z humusowaniem wzdłuż parkingu i chodnika	m ²	200		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
1.5		ODWODNIENIE				
24 d.1.5	D-06.04.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat IV z transportem urobku samochodami na składowisko wykonawcy z kosztami składowania - wykonanie wykopu pod urządzenia	m ³	32+22+6 = 60,00		
25 d.1.5	ST-SIS.	Ułożenie rury PP, SN8, DN250 (przyłącza do wpustów deszczowych + przepięcia ist. przyłączy deszczowych) wraz z taśmą ostrzegawczą. Rura ułożona na podsypce z piasku o grub. 10 cm wraz z obsypką grub. 10 cm	m	37		
26 d.1.5	ST-SIS.	Studzienki ściekowe betonowe z wpustem żeliwnym klasy D-400 z niezbędnymi robotami towarzyszącymi z demontażem istniejących wpustów	szt	3		
27 d.1.5	D-06.02.01	Wykonanie przepustu pod drogą PP lub PE fi 600 wraz ze ścianami czołowymi z kamienia formak II klasy i ławą fundamentową żwirową przepust 32m ścianki czołowe 2szt ława fundamentowa żwirowa 0,8mx7x0,2 = 1,12m ³	m	32		
Razem dział: ODWODNIENIE						
Razem dział: ODCINEK (NAwierzchnia bitumiczna)						
2		Odcinek nakładka bitumiczna				

PZREDMIAR

Ciechanowice.kst

Lp.	Nr spec.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28 d.2	D-05.03.05	Warstwawyrównawcza z betonu asfaltowego 100kg/m2– AC-0/16 wraz ze skropieniem warstwy nawierzchni emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m2	m ²	1 050		
29 d.2	D-05.03.05	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/11-S wraz ze skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m2	m ²	1 025		
30 d.2	D-06.03.01	Wykonanie poboczy grubości 15cm wraz z zamiętaniem	m ²	420		
Razem dział: Odcinek nakładka bitumiczna						
3	Wyniesione przejście dla pieszych					
31 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe zatopione (najazdowe) o wymiarach 15×22×100cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 o Fb 0,06 m2 z wykonaniem rowka -3 sztuki	m	20		
32 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej - gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem - progi zwalniające 3 sztuki	m ²	30		
33 d.3	kalk ind.	Zakup i montaż latarni solarnych wraz z turbiną wiatrową Panele solarne fotowoltaiczne 2x190W Turbina 400W Oprawa 40W Akumulatory 2x150Ah umieszczone w skrzyni w ziemi słupy wys 6m	szt	2		
34 d.3	D-07.02.01	Oznakowanie poziome	m ²	8		
35 d.3	D-07.02.01	Ustawienie znaków słupki z rur stalowych+ pionowe tarcze znaków drogowych 2xD-6 2xA-7	szt	4		
Razem dział: Wyniesione przejście dla pieszych						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: