

PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI CHODECZ - BRZYSZEWO

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE CPV 45100000-8				
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	2.9
2	D-01.02.04	Rozebranie chodników, zjazdów wraz z obrzeżami i krawężnikami oraz warstwami konstrukcyjnymi z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren budowy wraz z utylizacją	m2	(165+80)*1.5
3	D-01.02.04	Rozebranie przepustu z rur betonowych o średnicy 40-60cm z uprzednim odkopaniem przepustu i wywiezieniem gruzu wraz z murkami czołowymi	m	12.0
4	D-01.02.04	Cięcie piłą asfaltu na głębokość 5cm	m	244.0
II ROBOTY ZIEMNE CPV 45100000-8				
5	D-02.01.01	Korytowanie mechaniczne drogi wraz z wywiezieniem nadmiaru gruntu poza teren budowy gr. 20-30 cm - pod chodniki i ścieżkę rowerową	m2	10,390.8
III ODWODNIENIE KORPUSU JEZDNI CPV 45230000-8				
6	D-03.01.01	Wykonanie przepustów z rur dwuciennych PE-HD o średnicy 60 cm na ławie żwirowej	m	12.0
7	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych - prefabrykatowane	szt.	2
8	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów odwodnieniowych z profilowaniem skarp	m	165.0
IV NAWIERZCHNIA JEZDNI CPV 45233000-9				
9	D-04.04.02	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm	m2	(1723.2+1011.22)*3.8+300
10	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej	m2	(1723.2+1011.22)*3.8+300
11	D-04.03.01	Wgłębne wtopienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową	m2	(1723.2+1011.22)*3.8+300
12	D-04.08.01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 4cm	m2	(1723.2+1011.22)*3.7+300
13	D-04.03.01	Spryskanie warstwy wiążącej emulsją asfaltową	m2	(1723.2+1011.22)*3.8+191*6+500
14	D-04.08.01	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11 gr. 3cm	m2	(1723.2+1011.22)*3.5+300
15	D-04.08.01	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11 gr. 5cm	m2	191*6+200
V NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW, PERONÓW CPV 45233000-9				
16	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika wykon. mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	(165+80)*1.5+4*2
17	D-04.04.02	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm (uzupełnienie podbudowy odc. dł.244mb przy krawężniku chodnika)	m2	(165+80)*0.2
18	D-04.04.02	Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr. 15 cm	m2	(165+80)*1.5+4*2
19	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	244+4*2*8+2*2*8
20	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	244+2*2+4*2
21	D-08.02.02	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm	m2	(165+80)*1.5+4*2
VI NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW CPV 45233000-9				
22	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów wykon. mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	4*2*8
23	D-04.02.01	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 15 cm z piasku	m2	4*2*8
24	D-04.04.02	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15 cm	m2	4*2*8
25	D-04.04.02	Podbudowa betonowa C8/10 dylatowany gr. 20 cm	m2	4*2*8
26	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szarej na	m2	4*2*8

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
VII OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZP. RUCHU CPV 45233221-4				
27	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	20
28	D-07.02.01	Przymocowanie do słupków znaków ostrzegawczych małych - folia odblaskowa	szt	20
29	D-07.02.01	Malowanie oznakowania poziomego – przejść dla pieszych, skrzyżowania (termoplast)	m2	40
30	D-07.05.01	Ustawienie barier stalowych ochronnych jednostronnych SP-05/4	m	8.0
31	D-07.05.01	Montaż azylu segmentowego dla pieszych wraz z oznakowaniem (pylonami)	kpl	1.0
32	D-07.05.01	Montaż pylonów - znak aktywny zasilanie solarne	kpl	2.0
33	D-07.05.01	Montaż oświetlenia - zasilanie solarne	kpl	6.0
VIII ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45100000-8				
34	D-04.04.02	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm – wzmocnienie krawędzi jezdni	m2	(1723.2+1011.22+191)*0.75*2
35	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza		ryczałt