

Przedmiar robót

Lp	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Opis robót	Wyliczenie ilości	Jedn. miary	Ilość
1. Przygotowanie terenu pod budowę - 45100000-8					
1.1. Przygotowanie terenu w zakresie burzenia i rozbiórki; roboty ziemne - 45110000-1					
1.1.1. Przygotowanie terenu w zakresie burzenia; roboty ziemne - 45111000-8					
1.1.1.1. Przygotowanie terenu w zakresie burzenia - 45111100-9					
1.1.1.2. Przygotowanie terenu w zakresie przygotowania terenu i roboty ziemne - 45111200-0					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym z inwentaryzacją powykonawczą	od km 0+011,50 do km 0+700,00	km	0,69
2	D-01.02.02 D-02.00.01 D-02.01.01 D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III, ziemia roślinna + koryto	korytowanie	m ³	89,43
3	D-02 00 01 D-02 01 01 D-02 03 01 D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, odległość transportu określi Wykonawca, grunt kat. III, nasypy z formowaniem i zagęszczeniem	grunt na nasypy pod chodnikiem	m ³	152,00
1.1.1.3. Przygotowanie terenu roboty w zakresie kopania rowów - 45112300-8					
4	D-02.00.01 D-02.01.01 D-06.04.01	Kopanie (odtworzenie) rowu wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III oraz humusowanie i obsianie skarp trawą	lewostronny od km 0+145 do km 0+425; prawostronny od km 0+237 do km 0+700	m	743,00
1.1.1.4. Przygotowanie terenu roboty w zakresie rekultywacji gleby - 45112300-8					

przebudowa dróg nr 201526P w Nowym Brzeźnie etap I

5	D-06.03.01 D-09.01.01	Wykonanie (uzupełnianie) poboczy z gruntu ulepszanego (mieszanka gliniasto-piaskowa) z humusowaniem i obsianiem trawą, przy grubości humusu 5 cm	obustronne od km 0+011,50 do km 0+700,00 - szer. 0,75 m każde	m ²	1 032,75
2. Roboty budowlane [...] w zakresie inżynierii lądowej i wodnej - 45200000-9					
2.1. Roboty budowlane w zakresie budowy [...] dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu - 45230000-8					
2.1.1. Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli - 45232000-2					
2.1.1.1. Rurociągi do odprowadzania wody burzowej - 45232130-2					
6	D-03.01.04 D-06.01.01	Wykonanie rowów krytych pod zjazdami z rur betonowych (lub tworzywa sztucznego) o średnicy 30 cm, z robotami ziemnymi i wykonaniem umocnienia skarpy wokół rury oraz umocnieniem dna i skarp wlotu i wylotu rowu	6 zjazdów - długość rowu krytego 8,00 m każdy	m	48,00
7	D-03.01.04 D-06.01.01	Wykonanie rowów krytych w ciągu rowów drogowych z rur betonowych (lub tworzywa sztucznego) o średnicy 60 cm, z robotami ziemnymi i wykonaniem umocnienia skarpy wokół rury oraz umocnieniem dna i skarp wlotu i wylotu rowu	o długości 9,00 m	m	9,00
2.1.2. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg - 45233000-9					
2.1.2.1. Fundamentowanie dróg - 45233320-8					
Krawężniki					
8	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem rowka i ławy betonowej na podsypce piaskowo-cementowej	od km 0+008 do km 0+160 + 2*5,00	m	162,00
9	D-08.05.02 analogia	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej prostokątnej na podsypce piaskowo-cementowej i na ławie betonowej	jak poz. 7	m	162,00
Jezdnia, skrzyżowania					
10	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej ze skropieniem jej asfaltem	od km 0+011,50 do km 0+700,00 szer. 5,15 m; skrzyżowania	m ²	3 664,78

przebudowa dróg nr 201526P w Nowym Brzeźnie etap I

11	D-04.04.02 D-04.03.01	Wyrównanie profilu poprzecznego i podłużnego istniejącej nawierzchni mieszanką kruszyw niezwiązanych C _{90/3} ze skropieniem asfaltem	patrz tabela	m ³	106,24
2.1.2.2. Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego - 45233340-4					
Chodnik					
12	D-04.01.01 D-04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy 10 cm,	od km 0+008 do km 0+160 szer. 2,00 m	m ²	304,00
13	D-08.03.01	Obrzeża betonowe wtopione o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowo-cementowej i ławie żwirowej z wykonaniem rowka	od km 0+008 do km 0+160	m	152,00
14	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych C _{NR} , grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	jak poz. 11	m ²	304,00
Zjazdy					
15	D-04.01.01 D-04.02.02	Wykonanie warstwy mrozochronnej zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 22 cm wraz wykonaniem profilowania i zagęszczenie podłoża	5,00*(3,00+3,20+4,10+2,20+5,00+1,00*3+7,00+7,10) + wyokrąglenia	m ²	211,59
16	D-04.01.01 D-04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy 10 cm,	5,00*2,20 + skosy	m ²	12,00
17	D-08.03.01	Obrzeża betonowe wtopione o wymiarach 8x30 cm wraz z wykonaniem rowka i ławy betonowej na podsypce piaskowo-cementowej	5+2*2,5+4,0	m	14,00
18	D-08.04.01 D-04.04.02 D-04.03.01	Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych C _{90/3} , grubość warstwy 20 cm po zagęszczeniu i skropienie podbudowy asfaltem	5,00*(3,00+3,20+4,10+2,20+5,00+1,00*3+7,00+7,10) + wyokrąglenia	m ²	223,59
2.1.2.3. Roboty w zakresie nawierzchni dróg - 45233220-7					
Jezdnia					

przebudowa dróg nr 201526P w Nowym Brzeźnie etap I

19	D-05.03.05w	Wyrównanie profilu z mieszank mineralno-asfaltowych AC 11W-50/70 dla KR 1 z transportem mieszanki	od km 0+011,50 do km 0+020,00 i od km 0+146,00 do km 0+700,00; uwaga! od km 0+320 do km 0+400 prawy pas ruchu i od km 0+500 do km 0+700 lewy pas ruchu wyrównanie w dwóch warstwach wyliczenia patrz tabela	Mg	337,70
20	D-05.03.05w	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych AC 16W-50/70 dla KR 1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm z transportem mieszanki	od km 0+020,00 do km 0+146,80 szer. 5,10 m	m ²	646,68
21	D-05.03.05s D-04.03.01	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych AC 11S-50/70 dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm z transportem mieszanki i skropieniem międzywarstwowym asfaltem	od km 0+011,50 do km 0+700,00 szer. 5,00 m; skrzyżowania	m ²	3 561,50
2.1.2.4. Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych - 45233253-7					
Chodnik					
22	D-05.03.23 D-08.02.02	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej kolorowej "behaton" 6 cm, gat. I, układane na podsypce piaskowo-cementowej, spoiny wypełnione piaskiem i regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	jak poz. 11	m ²	304,00
Zjazdy					
23	D-05.03.23 D-08.04.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej "behaton" 8 cm, gat. I, układane na podsypce piaskowo-cementowej, spoiny wypełnione piaskiem i regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	jak poz. 15	m ²	12,00
24	D-08.04.01 D-05.03.05w	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych AC 16W-50/70 dla KR 1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm z transportem mieszanki	5,00*(3,00+3,20+4,10+2,20+5,00+1,00*3+7,00+7,10) + wyokrąglenia	m ²	201,97

przebudowa dróg nr 201526P w Nowym Brzeźnie etap I

25	D-08.04.01 D-05.03.05s	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11 S-50/70 dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm z transportem mieszanki	$5,00 \cdot (3,00 + 3,20 + 4,10 + 2,20 +$ $5,00 + 1,00 \cdot 3 + 7,00 + 7,10) +$ wyokrąglenia	m ²	192,35
----	---------------------------	--	---	----------------	--------