

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	D-01.02.01	Karczowanie krzewów, samosiejek i odrostów z załadunkiem i wywozem oraz utylizacją	prawa strona: od km 3+200,0 do km 3+250, od km 3+320 do km 3+380 szer. 2,00 m i od km 3+430 do km 3+853 szer. 3,00 m; lewa strona: od km 3+340 do km 3+805 szer. 4,00 m	m ²	3 349,00
1.1.1.2. Przygotowanie terenu w zakresie przygotowania terenu i roboty ziemne - 45111200-0					
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym z inwentaryzacją powykonawczą	od km 3+200,00 do km 3+853,00	km	0,65
3	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 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III, ziemia roślinna + koryto	korytowanie na zjazdach	m ³	69,73
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 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III oraz humusowanie i obsianie skarp trawą	obustronne od km 3+200,00 do km 3+853,00	m	1 306,00
1.1.1.4. Przygotowanie terenu roboty w zakresie rekultywacji gleby - 45112300-8					

przebudowa drogi nr 201508P w Bukowcu etap I

5	D-06.03.01 D-06.03.01gu D-09.01.01	Wykonanie (uzupełnianie) poboczy z gruntu ulepszanego (mieszanka gliniasto-piaskowa) z humusowaniem i obsianiem trawą, przy grubości humusu 5 cm	prawa strona: od km 3+200 do km 3+420 szer. 2,30 m; od km 3+420 do km 3+550 szer. 4,00 m; od km 3+550 do km 3+700 szer. 2,80 m; od km 3+700 do km 3+780 szer. 1,20 m; od km 3+780 do km 3+853 szer. 2,60 m; lewa strona: od km 3+200 do km 3+420 szer. 2,30 m; od km 3+420 do km 3+600 szer. 1,10 m; od km 3+600 do km 3+700 szer. 1,60 m; od km 3+700 do km 3+800 szer. 0,75 m; od km 3+800 do km 3+853 szer. 2,30 m	m ²	2792,7

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 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	w ciągu dr. nr 201505P: 2 rowy kryte o dł. 10,00 m każdy	m	20,00
7	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	5 zjazdów - długość rowu krytego 9,00 m każdy	m	45,00

2.1.2. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg - 45233000-9

2.1.2.1. Fundamentowanie ulic - 45233330-1

przebudowa drogi nr 201508P w Bukowcu etap I

Jezdnia, skrzyżowania					
8	D-04.01.01 D-04.02.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenie istniejącej nawierzchni	od km 3+200,00 do km 3+853,00 szer. 4,30 m; poszerzenie na łuku: 18,76*0,25+20,0*0,25/2; skrzyżowanie: (8,00+7,00)*4,00+(6^2-(3,14*6^2)/4)*4	m ²	2 910,55
9	D-08.04.01 D-04.01.01 D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 20 cm	od km 3+200,00 do km 3+442,00 szer. 4,30 m; skrzyżowanie: (8,00+7,00)*4,00+(6^2-(3,14*6^2)/4)*4	m ²	1 136,06
10	D-04.04.02 D-04.03.01	Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni mieszanką z kruszywa niezwiązanego C _{90/3} śred. grub. 10 cm po zagęszczeniu ze skropieniem asfaltem	jak poz. 8 - poz. 9	m ²	1 774,49
11	D-04.04.02 D-04.03.01	Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązaných C _{90/3} , grubość warstwy 20 cm po zagęszczeniu i skropienie podbudowy asfaltem	jak poz. 9	m ²	1 136,06
2.1.2.2. Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego - 45233340-4					
Zjazdy					
12	D-08.04.01 D-04.01.01 D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 20 cm	długość: 6,90+7,80+7,60+8,30+6,60 szer. 4,00 m + wyokrąglenia	m ²	174,32
13	D-08.04.01 D-04.04.02 D-04.03.01	Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązaných C _{90/3} , grubość warstwy 20 cm po zagęszczeniu i skropienie podbudowy asfaltem	jak poz. 12	m ²	174,32
2.1.2.3. Roboty w zakresie nawierzchni ulic - 45233252-0					
Jezdnia					

przebudowa drogi nr 201508P w Bukowcu etap I

14	D-05.03.05w	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych AC 11W-50/70 dla KR 1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm z transportem mieszanki	od km 3+200,00 do km 3+853,00 szer. 4,12 m; poszerzenie na łuku: $18,76 \cdot 0,25 + 20,0 \cdot 0,25/2$; skrzyżowanie: $(8,00+7,00) \cdot 4,00 + (6^2 - (3,14 \cdot 6^2)/4) \cdot 4$	m ²	2 790,31
15	D-05.03.05s D-04.03.01	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych AC 8S-50/70 dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm z transportem mieszanki i skropieniem międzywarstwowym asfaltem	od km 3+200,00 do km 3+853,00 szer. 4,00 m; poszerzenie na łuku: $18,76 \cdot 0,25 + 20,0 \cdot 0,25/2$; skrzyżowanie: $(8,00+7,00) \cdot 4,00 + (6^2 - (3,14 \cdot 6^2)/4) \cdot 4$	m ²	2 710,15
2.1.2.4. Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych - 45233253-7					
Zjazdy					
16	D-08.04.01 D-05.03.05w	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych AC 11W-50/70 dla KR 1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm z transportem mieszanki	długość: $6,90+7,80+7,60+8,30+6,60$ szer. 4,00 m + wyokrąglenia	m ²	166,40
17	D-08.04.01 D-05.03.05s	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych AC8 S-50/70 dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm z transportem mieszanki	długość: $6,90+7,80+7,60+8,30+6,60$ szer. 4,00 m + wyokrąglenia	m ²	158,48