

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 1+625,00 do km 1+825,0	km	0,20
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 na zjazdach	m ³	30,21
1.1.1.3. Przygotowanie terenu roboty w zakresie kopania rowów - 45112300-8					
3	D-02.00.01 D-02.01.01 D-06.04.01 D-09.01.01	Kopanie 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	obustronne od km 1+625 do km 1+825	m	400,00
1.1.1.4. Przygotowanie terenu roboty w zakresie rekultywacji gleby - 45112300-8					
4	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	obustronne od km 1+625,00 do km 1+825,00 - szer. 1,00 m każde	m ²	400,00

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					
5	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 bez umocnienia skarp	wzdłuż drogi powiatowej - 20,00 m	m	20,00
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 bez umocnienia skarp	7 zjazdów - długość rowu krytego 8,00 m każdy	m	56,00
2.1.2. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg - 45233000-9					
2.1.2.1. Fundamentowanie ulic - 45233330-1					
Jezdnia					
7	D-04.01.01 D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm wraz wykonaniem profilowania i zagęszczenia podłoża	od km 1+625,00 do km 1+825,00, szer. 4,30 m; skrzyżowanie z dr. pow.: poszerzenie 25,00 * 1,00; skos 1,00 * 2,00; wyokrąglenia $2 \cdot (8^2 - (3,14 \cdot 8^2)/4)$	m ²	913,52
8	D-04.04.02 D-04.03.01	Podbudowa dwuwarstwowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} , grubość warstwy 20 cm po zagęszczeniu i skroplenie podbudowy asfaltem	jak poz. 7	m ²	913,52
2.1.2.2. Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego - 45233340-4					
Zjazdy					
9	D-08.04.01 D-04.01.01 D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm wraz wykonaniem profilowania i zagęszczenie podłoża	7 zjazdów: 4,50*3,50 + wyokrąglenia	m ²	151,07

przebudowa dr. nr 201 505P w Wyszynach

10	D-08.04.01 D-04.04.02 D-04.03.01	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} , grubość warstwy 15 cm po zagęszczeniu i skropienie podbudowy asfaltem	jak poz. 9	m ²	151,07
2.1.2.3. Roboty w zakresie nawierzchni ulic - 45233252-0					
Jezdnia					
11	D-05.03.05w	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11W-50/70 dla KR 1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm z transportem mieszanki	od km 1+625,00 do km 1+825,00, szer. 4,12 m; skrzyżowanie z dr. pow.: poszerzenie 25,00 * 1,00; skos 1,00 * 2,00; wyokrąglenia $2 \cdot (8^2 - (3,14 \cdot 8^2)/4)$	m ²	877,52
12	D-05.03.05s D-04.03.01	Nawierzchnie z mieszanek 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 1+625,00 do km 1+825,00, szer. 4,00 m; skrzyżowanie z dr. pow.: poszerzenie 25,00 * 1,00; skos 1,00 * 2,00; wyokrąglenia $2 \cdot (8^2 - (3,14 \cdot 8^2)/4)$	m ²	853,52
2.1.2.4. Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych - 45233253-7					
Zjazdy					
13	D-08.04.01 D-05.03.05w	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11W-50/70 dla KR 1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm z transportem mieszanki	7 zjazdów: 4,50*3,50 + wyokrąglenia	m ²	144,21
14	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	7 zjazdów: 4,50*3,50 + wyokrąglenia	m ²	137,34