

PRZEDMIAR ROBÓT

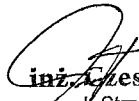
Przebudowa drogi gminnej nr 796382P ul. Wodnej we wsi Świeca
Gmina Odolanów, dz. nr 778, 218/7 obręb Świeca
Odcinek długości 0,350 km, szerokości 4,50 m

Kod CVP 45233123-7 roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

Lp.	Asortyment robót i obmiar	Jedn. miary	Ilość jedn.	Uwagi
1	2	3	4	5
I - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	0,35	
2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni gr. 20 cm km 0+220 do 0+350 $130,00 \times 4,50 = 585,00 \text{ m}^2$	m^2	585,00	
3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,4 m^3 w gruncie II kat. z transportem samochodami samowyladowczymi i kosztami zagospodarowania urobku (koryto głęb. 20 cm) Poszerzenia na odcinku od km 0+000 do 0+220 $220,0 \times 0,35 \times 0,10 \times 2 = 15,40 \text{ m}^3$ Zjazdy $5 \times 1 \times 0,2 + 7,5 \times 0,75 \times 0,2 + 5 \times 3 \times 0,2 + 10 \times 0,75 \times 0,2 + 5 \times 0,75 \times 0,2 = 7,38 \text{ m}^3$ Razem 22,78 m^3	m^3	22,78	
4	Profilowanie i zagęszczanie wykonywane mechaniczne w gruncie II-IV kat. pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i nawierzchnię na zjazdach Jezdni na odcinku od km 0+220 do km 0+350 $130,00 \times 4,50 = 585,00 \text{ m}^2$ Poszerzenia na odcinku od km 0+000 do 0+220 $220,0 \times 0,35 \times 2 = 154,00 \text{ m}^2$ Zjazdy $5,00 \times 1,00 + 7,5 \times 0,75 + 5,00 \times 3,00 + 10,00 \times 0,75 + 5,00 \times 0,75 = 36,88 \text{ m}^2$ Razem 775,88 m^2	m^2	775,88	
5	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej podbudowy tłuczniowej z kruszywa łamanego odcinek od km 0+000 do km 0+220 $220,00 \times 3,80 = 836,00 \text{ m}^2$	m^2	836,00	
II - PODBUDOWA I ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
6	Uzupełnienie szerokości podbudowy na odcinku poszerzenia (km 0+000 do 0+220) kruszywem kamiennym 0/31,5 mm gr. 10 cm. $220,00 \times 0,35 \times 2 = 154,00 \text{ m}^2$	m^2	154,00	
7	Wykonanie górnej warstwy podbudowy jezdni grubości 8 cm z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie. Odcinek od km 0+000 do km 0+220 $220,00 \times 4,50 = 990,00 \text{ m}^2$	m^2	990,00	
8	Wykonanie górnej warstwy podbudowy jezdni grubości za każdy dalszy 1 cm grubości z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie. Krotność 7. Odcinek od km 0+000 do km 0+220 $220,00 \times 4,50 = 990,00 \text{ m}^2$	m^2	990,00	
9	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy jezdni i zjazdów grubości 15 cm z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, Jezdnia na odcinku od km 0+220 do km 0+350 $130,00 \times 4,50 = 585,00 \text{ m}^2$ Zjazdy $5,00 \times 1,00 + 7,50 \times 0,75 + 5,00 \times 3,00 + 10,00 \times 0,75 + 5,00 \times 0,75 = 36,88 \text{ m}^2$	m^2	621,88	

	Razem 621,88 m ²			
10	Wykonanie górnej warstwy podbudowy jezdni i zjazdów grubości 8 cm z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, Jezdnia na odcinku od km 0+220 do km 0+350 $130,00 \times 4,50 = 585,00 \text{ m}^2$ Zjazdy $5,00 \times 1,00 + 7,50 \times 0,75 + 5,00 \times 3,00 + 10,00 \times 0,75 + 5,00 \times 0,75 = 36,88 \text{ m}^2$ Razem 621,88 m²	m ²	621,88	
11	Wykonanie górnej warstwy podbudowy jezdni grubości za każdy dalszy 1 cm grubości z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie. Krotność -3. Jezdnia na odcinku od km 0+220 do km 0+350 $130,00 \times 4,50 = 585,00 \text{ m}^2$ Zjazdy $5,00 \times 1,00 + 7,50 \times 0,75 + 5,00 \times 3,00 + 10,00 \times 0,75 + 5,00 \times 0,75 = 36,88 \text{ m}^2$ Razem 621,88 m²	m ²	621,88	
III – POBOCZA				
12	Mechaniczne profilowanie gruntu rodzimego na poboczach równiarką mechaniczną, wraz z zagęszczaniem mechanicznym Odcinek od km 0+140 do km 0+180 $40,00 \times 0,30 \times 2 = 24,00 \text{ m}^2$	m ²	24,00	
13	Obustronne uzupełnienie poboczy ziemią warstwą grubości średnio 0,15 m szer. 0,75 m z zagęszczeniem i nadaniem spadów poprzecznego. Odcinek od km 0+000 do km 0+140 $140,00 \times 0,75 \times 2 = 210,00 \text{ m}^2$	m ²	210,00	
14	Obustronne uzupełnienie poboczy ziemią warstwą grubości średnio 0,20 m szer. 0,75 m z zagęszczeniem i nadaniem spadów poprzecznego. Odcinek od km 0+180 do km 0+350 $180,00 \times 0,75 \times 2 = 270,00 \text{ m}^2$	m ²	270,00	
IV – PRACE UZUPEŁNIAJĄCE				
15	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych, gazowych (brak lokalizacji – przyjęto szt. 5)	szt.	5	
16	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót wraz z wymaganymi uzgodnieniami	Kpl.	1	
17	Koszty zlokalizowania urządzeń podziemnych specjalistycznymi przyrządami lub metodą wykopów poprzecznych ręcznych (woda, gaz)	Kpl.	1	
18	Koszty nadzoru branżowego	ryczałt	1	

Sporządził:


inż. Grzegorz Gruchot
 ul. Strzelecka 98 b/2
 63-400 Ostrów Wielkopolski
 Upr. bud. nr 16/72 WZDP Poznań