

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa drogi dz. nr. ewid. 337, 368/1  
w km 0+000 - 1+360 wraz z przebudową przepustu  
w km 0+188 Ø60 w Chalupkach**

L.p.	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>A. WYMAGANIA OGÓLNE</b>					
1	D-M 00.00.00	Koszt dostosowania się do wymagań Warunków Kontraktu i Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych D-M 00.00.00. - wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	-	kpl.	
<b>B. ROBOTY DROGOWE</b>					
SST CPV	D-01.00.00 45111000-8	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
	D-01.01.01	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym - droga gminna wewnętrzna położona na działce o nr ewid. 1520 o całkowitej długości 1 570,00m L = 1,360 km	km		1,360
	D-01.02.01	<b>Usunięcie drzew i krzaków</b>			
2	D-01.02.01	Karczowanie krzaków i poszycia - wycinanie krzaków i karczowanie wraz ze zniszczeniem krzaków po wykarczowaniu, zasypaniem dołów dostarczoną ziemią oraz oczyszczeniu terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory, materiał stanowi własność Wykonawcy, a transport oraz miejsce składowania i/lub odkładu leży w gestii Wykonawcy. F = 1 360,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		1 360,00
	D-01.02.02	<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>			
3	D-01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy do 10 cm, z transportem urobku na odkład na odległość do 5 km - odkład stanowi własność Zamawiającego - usunięciu nadmiaru gruntu (humusu) zalegającego w jezdni oraz pasach poboczy F = 1 360,00m <sup>2</sup> *2,00m = 2 720,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		2 720,00
SST CPV	02.00.00 45112000-5	<b>ROBOTY ZIEMNE</b> Roboty w zakresie usuwania ziemi			
	02.03.01	<b>Wykonanie nasypów</b>			
4	02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-IV z pozyskaniem i transportem gruntu - formowanie poboczy ziemnych Wykonanie nasypów z gruntu spełniającego warunki określone w STWiORB wraz z formowaniem i zagęszczeniem F = 0,5m * 0,15m * 1360m = 102,00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		102,00
SST CPV	D-03.00.00 45231000-5	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b> Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych			
	D-03.01.01	<b>Przepusty prefabrykowane z rur żelbetonowych</b>			
5	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych Ø 60cm, która składa się z ławy fundamentowej z kruszywa gr. 25cm, rur żelbetonowych kielichowych typu wipro o średnicy Ø 60cm, kl. obc. A, wraz ze wszystkimi niezbędnymi robotami towarzyszącymi tj. murki czołowe i skrzydelka- przepust pod koroną drogi zgodnie z rysunkiem planu sytuacyjnego L = 9,00m	m		9,00
SST CPV	D-04.00.00 45233000-9	<b>PODBUDOWY</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D-04.01.02	<b>Profilowanie i zagęszczanie podłoża</b>			
6	D-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa - odc. od km 0+000 do km 1+360 F = 1 360,00m <sup>2</sup> *(3,50m + 0,50m) = 5 440,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		5 440,00
	D-04.04.02	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>			
7	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego 20/63mm klinowanego mieszanką 0/31,5mm przy grubości warstwy 12cm - dostosowanie do szer. 3,50m na odcinku od km 0+000 do km 1+360 F1 = 1 360,00m <sup>2</sup> *(3,50m + 0,50m) = 5 440,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		5 440,00
SST CPV	D-05.00.00 45233000-9	<b>NAWIERZCHNIE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D-05.02.01	<b>Nawierzchnie z tłucznia</b>			
8	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm (kłęjka) stabilizowanego mechanicznie, w wa górna, gr. w-wy 8 cm po zagęszczeniu o wskaźniku nośności CBR ≥ 40% wraz z zamiatowaniem - dostosowanie do szer. 3,50m na odcinku od km 0+000 do km 1+360 F1 = 1 360,00m <sup>2</sup> *3,50m = 4 760,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		4 760,00

Opracował:

Sprawdzający: