

PRZEDMIAR ROBÓT
Modernizacja drogi dojazdowej do pól w obrębie Przesławka w Gminie Korycin
– etap I od km 0+000 do km 0+550

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
	1.		Przygotowanie terenu pod budowę – grupa 45100000-8		
	1.1.	D.01.00.00	Roboty przygotowawcze		
	1.1.1.	D.01.02.01	Usunięcie drzew lub krzaków		
1.	1.1.1.1		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni drzew o średnicy 10÷35 cm wraz z wywiezieniem dłużyc, karpiny i gałęzi	szt.	3
2.	1.1.1.2		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni drzew o średnicy 36÷45 cm wraz z wywiezieniem dłużyc, karpiny i gałęzi	szt.	6
3.	1.1.1.3		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni drzew o średnicy 56÷75 cm wraz z wywiezieniem dłużyc, karpiny i gałęzi	szt.	2
4.	1.1.1.4		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni drzew o średnicy 76÷100 cm wraz z wywiezieniem dłużyc, karpiny i gałęzi	szt.	1
5.	1.1.1.5		Karczowanie krzaków i podszycia w ilości sztuk krzaków 1000/ha wraz z utylizacją pozostałości po karczowaniu <i>Na długości przebudowywanego odcinka drogi, wycinka krzaków i poszycia w obrębie całego pasa drogowego – 300m² = 0,03</i>	ha	0,03
	1.1.2.	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
6.	1.1.2.1		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych i żelbetowych płytowych	m	8
7.	1.1.2.2		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki do miejsca składowania / utylizacji <i>4,00m³</i>	m ³	4
	1.2.	D.02.00.00	Roboty ziemne		
	1.2.1.	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych		
8.	1.2.1.1		Wykopy oraz przekopy wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. III <i>Zgodnie z tabelą robót ziemnych: 1 854,27m³</i>	m ³	1 854,3
	1.2.2.	D.02.03.01	Wykonanie nasypów		
9.	1.2.2.1		Wykonanie nasypów mechanicznie z dokopu z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą <i>Zgodnie z tabelą robót ziemnych: 52,25m³</i>	m ³	52,3
	2.		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych – grupa 45200000-9		
	2.1.	D.03.00.00	Odwodnienie korpusu drogowego		
	2.1.1.	D.03.01.01	Przepust pod koroną drogi		
10.	2.1.1.1		Ułożenie części przelotowej przepustów drogowych jednootworowych ø80cm z rur z polietylenu HDPE o SN 8 na ławie żwirowej <i>Remont istniejącego przepustu zgodnie z SST - przepust w km 0+120</i>	m	12

PRZEDMIAR ROBÓT
Modernizacja drogi dojazdowej do pól w obrębie Przesławka w Gminie Korycin
– etap I od km 0+000 do km 0+550

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
	2.2.	D.04.00.00	Podbudowa		
	2.2.1.	D.04.02.02	Warstwa mrozoochronna		
11.	2.2.1.1		Wykonanie warstwy mrozoochronnej mechanicznie z piasku, grubość warstwy 15cm <i>Tabela objętości materiałów: $477,80m^3/0,15m = 3185,33m^2$</i>	m ²	3 185,3
	2.2.2.	D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie		
12.	2.2.2.1		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gr. kat. I-IV	m ²	3 185,3
13.	2.2.2.2		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie na całej szerokości korony drogi – warstwa górna, średnia grubość warstwy 15cm po zagęszczeniu. <i>Tabela objętości materiałów: $451,74m^3/0,15m = 3 011,6m^2$</i>	m ²	3 011,6
	2.3.	D.05.00.00	Nawierzchnia		
	2.3.1.	D.05.01.03	Nawierzchnia żwirowa		
14.	2.3.1.1		Wykonanie nawierzchni żwirowej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm <i>Tabela objętości materiałów: $425,69m^3/0,15m = 2 837,93m^2$</i>	m ²	2 837,9
	2.4.	D.06.00.00	Roboty wykończeniowe		
	2.4.1.	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków		
15.	2.4.1.1		Umocnienie skarp przekopów i nasypów brukowcem o grubości 16÷20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej <i>Przepust w km 0+120: $10m^2$ Pod zjazdami - $12,0 \text{ szt.} \times 4,0m^2 = 48,0m^2$ Łącznie: $10,0+48,0=58m^2$</i>	m ²	58
	2.4.2.	D.06.02.01	Przepusty pod zjazdami		
16.	2.4.2.1		Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami z rur HDPE o średnicy 40 cm z wykonaniem ławy fundamentowej żwirowej <i>Poprzez założenie przepustów w miejscach istniejących przepustów na istniejących rowach, zgodnie z wykazem zjazdów - $97,0m$</i>	m	97
	2.5.	D.10.00.00	Inne roboty		
	2.5.1.	D.10.07.01	Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne		
17.	2.5.1.1		Wykonanie zjazdów gospodarczych z nawierzchnią żwirową, warstwa dolna, grubość 25cm po zagęszczeniu <i>Wykaz zjazdów o nawierzchni żwirowej – $448,7m^2$</i>	m ²	448,7