

Nazwa obiektu budowlanego:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 111507 W M. PEŁKINIE klasy "D" od km 2+930 do km 3+340
Adres obiektu:	Województwo: podkarpackie powiat: jarosławski gmina: Jarosław miejscowość: Pełkinie
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Część :	PRZEDMIAR ROBÓT
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV
Inwestor:	Gmina Jarosław ul. Piekarska 5, 37-500 Jarosław

MG PROJEKT Marcin Grabowski ul. Juliusza Słowackiego 24, 37-500 Jarosław tel. 728-475-245					
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data	Podpis
Projektant:	Marcin Grabowski	Drogi	PDK/0115/POOD/06	02-2024	

Jarosław, luty 2024

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. PEŁKINIE klasy "D"
od km 2+930 do km 3+340

Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
BRANŻA DROGOWA - PRZEBUDOWA DROGI				
A	D 01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D 01.01.01.	<u>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</u>		
1	D 01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie pagórkowatym -wg planu sytuacyjnego	km	0,41
	D 01.02.00.	<u>Usuwanie drzew, krzewów, humusu oraz roboty rozbiórkowe</u>		
2	D 01.02.01.	Usuwanie drzew, krzewów, oraz karczowanie pni w pasie drogowym kolidujące z zakresem robót	ha	0,16
	D 01.02.02.	<u>Zdjęcie warstwy humusu lub darniny</u>		
3	D 01.02.02.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu grubość warstwy 16-25 cm z transportem na nasyp po stronie lewej drogi	m3	123
	D 01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg, orgodzeń, przepustów i mostów</u>		
4	D 01.02.04.	Cięcie nawierzchni mechanicznie z betonu lub betonu asfaltowego	m	6
5	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego gr 4cm, istn. jezdni	m2	1 312
6	D 01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20cm mechanicznie na przekopach i przebudowywanach obiektach typu przepusty lub kanalizacja deszczowa	m2	1 312
7	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cem.- piaskowej.	m2	12
8	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu gr. nawierzchni 15cm.	m2	38
9	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kruszywa gr. 15 cm	m2	144
10	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego gr 5cm	m2	26
B	D 02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D 02.01.01.	<u>Wykonanie wykopów w gruntach III- IV kategorii</u>		
11	D 02.01.01.	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kategorii III-IV z transportem na nasyp po stronie lewej drogi	m3	169
	D 02.03.01.	<u>Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kat. I-VI</u>		
12	D 02.03.01.	Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kategorii III-IV z transportem na nasyp po stronie lewej drogi wraz ze schodkowaniem istn. skarpy o docelowym pochyleniu 1:2	m3	550
C	D 04.00.00	PODBUDOWA		
	D 04.01.01.	<u>Profilowanie i zagęszczanie podłoża</u>		
13	D 04.01.01.	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne w gruntach kat. I-VI, - zjazdy - jezdni drogi - mijanki	m2	2 620

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. PEŁKINIE klasy "D" od km 2+930 do km 3+340

Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D 04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>		
14	D 04.04.02.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} , grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - zjazdy - jezdnie drogi - mijanki	m2	2 620
	D 04.05.01.	<u>Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym</u>		
15	D 04.05.01.	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2} ≤ 4,0 MPa , grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy	m2	256
16	D 04.05.01.	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2} ≤ 4,0 MPa , grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - jezdnie drogi - mijanki	m2	2 280
D	D 05.00.00.	NAWIERZCHNIE		
	D 05.02.00.	<u>Nawierzchnia z kruszyw łamanych</u>		
17	D 05.02.01.	Wykonanie nawierzchni z kruszyw łamanych - tłuczni kamiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - utwardzone pobocza - zjazdy z kruszywa po stronie lewej dł 12,0m szer. 3,5m	m2	699
	D 05.03.05.	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>		
18	D 05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, wraz z uprzednim oczyszczeniem i skropieniem warstw konstrukcyjnych: - jezdnie - mijanki - zjazdy	m2	2 587
19	D 05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, wraz z uprzednim oczyszczeniem i skropieniem warstw konstrukcyjnych: - jezdnie - mijanki - zjazdy	m2	2 536
E	D 06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D 06.01.01.	<u>Umocnienie skarp rowów i ścieków</u>		
20	D 06.01.01.	Ręczne plantowanie i umocnienie skarp i dna przez wygrabanie i obsianie mieszanką traw	m2	2 050