

Nazwa obiektu budowlanego:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 111510 POPRZEZ BUDOWĘ CHODNIKA NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NR 879 W M. MAKOWISKO od km 0+009 do km 0+362
Adres obiektu:	Województwo: - podkarpackie powiat: - jarosławski miejscowość: - Makowisko
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Część :	PRZEDMIAR ROBÓT
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV, XXVI
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
BRANŻA DROGOWA					
Projektant:	Marcin Grabowski	Drogi	PDK/0115/POOD/06	03-2022	

Jarosław, marzec 2022

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 111510 POPRZECZ BUDOWĘ CHODNIKA
NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NR 879 W M. MAKOWISKO
od km 0+009 do km 0+362

Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D 01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D 01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	D 01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie pagórkowatym -wg planu sytuacyjnego	km	0,35
	D 01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu lub darniny		
2	D 01.02.02.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu grubość warstwy 15-20 cm na odkład do 30m - chodniki, zjazdy	m3	177
	D 01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg, orgodzeń i przepustów		
3	D 01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 25cm mechanicznie. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego - istn. Jezdnia, zjazdy	m2	250
4	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni bitumicznych gr. nawierzchni 4cm. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy - istn. Jezdnia	m2	250
	D 02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D 02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach III- IV kategorii		
5	D 02.01.01.	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kategorii III-IV z transportem na odl. do 15 km urobku na odkład - chodniki, ściek przykrawężnikowy, zjazdy	m3	373
	D 02.03.01.	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kat. I-VI		
6	D 02.03.01.	Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku na odkład wraz ze schodkowaniem istn. Nasypów - opaska	m3	35
	D 04.00.00	PODBUDOWA		
	D 04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża		
7	D 04.01.01.	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, gł. Koryta - chodniki, ściek przykrawężnikowy, zjazdy	m2	903
	D 04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
8	D 04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - proj. chodnik, zjazdy	m2	726
	D 04.05.01.	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem		
9	D 04.05.01.	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni < 2,0 Mpa grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - proj. chodnik, zjazdy	m2	726

Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D 04.06.01.	Podbudowa z betonu cementowego		
10	D 04.06.01.	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C12/15 grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm - proj. ściek przykrawężnikowy	m2	71
	D 08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D 08.01.01.	Krawężniki betonowe		
11	D 08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych C12/15 o wymiarze 30x35cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 5cm - proj. chodnik, zjazdu	m	350
	D 08.02.02.	Chodnik z kostki betonowej		
12	D 08.02.02.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 5cm, spoiny wypełnione piaskiem - proj. chodnik 644m ² (kostka koloru szarego) - proj. zjazdu 60m ² (kostka koloru grafitowego) - proj. ściek przykrawężnikowy 70m2 (kostka koloru szarego)	m2	774
	D 08.03.01.	Obrzeża betonowe		
13	D 08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 na podsypce cem. - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. - proj. chodnik, zjazdu	m	376
	D 06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D 06.01.01.	Umocnienie skarp rowów i ścieków		
14	D 06.01.01.	Ułożenie ścieku liniowego wg. szczegółu odwodnienia, przedstawiony na rysunku nr 3. - przekroje charakterystyczne wraz z: - studzieną polimerobetonową 50x20x45cm klasy D400 z rusztem żeliwnym mocowanym na śruby - 1szt - odwodnienie liniowe polimerobetonowe 100x20x17cm klasy D400 z rusztem żeliwnym mocowanym na śruby - 2szt - rurą odpływową PVC L=3,5m z umocnieniem ujścia rury	kpl	1
15	D 06.01.01.	Plantowanie mechaniczne skarp nasypów, wykopów z obsianiem skarp w ziemi urodzajnej mieszanką traw wraz z zagrabieniem i zawałowaniem nasion wg. Tabeli robót ziemnych	m2	350