


Nazwa obiektu budowlanego:	<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ POPRZECZ BUDOWĘ CHODNIKA NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NR 179 i 193/4 W M. ZGODA od km 0+746 do km 1+253</b>
Adres obiektu:	Województwo: - podkarpackie Powiat: - jarosławski Gmina: - Jarosław Miejscowość: - Zgoda, Surochów
Rodzaj projektu:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Branża:	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
Kategoria obiektu budowlanego:	<b>XXV, XXVI</b>
Inwestor:	<b>Gmina Jarosław ul. Piekarska 5 37-500 Jarosław</b>

<b>MG PROJEKT Marcin Grabowski</b> 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	08-2021	

**Jarosław, sierpień 2021**

## PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ POPRZECZ BUDOWĘ CHODNIKA NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ  
NR 179 i 193/4 W M. ZGODA  
od km 0+746 do km 1+253

Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D 01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D 01.01.01.</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1	D 01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie pagórkowatym -wg planu sytuacyjnego	km	0,51
	<b>D 01.02.02.</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu lub darniny</b>		
2	D 01.02.02.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu grubość warstwy 15-20 cm z wywozem w gestii Wykonawcy	m3	193
	<b>D 01.02.04.</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg, orgodzeń i przepustów</b>		
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 i zatoki	m2	180
4	D 01.02.04.	Rozebranie istn. przepustów betonowych Ø400-Ø500 wraz z murkami czołowymi. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy. - istn. Zjazdy, pod koroną drogi	mb	30
5	D 01.02.04.	Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów z betonu - istn. zjazdy	m3	7
6	D 01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cem. - piaskowej i ławie betonowej. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego - istn. Zjazdy i zatoki	m	82
7	D 01.02.04.	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wym. 8x30 na podsypce piaskowej. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego. - istn. Zjazdy i zatoki	m	34
8	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cem.- piaskowej. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego. - istn. Zjazdy i zatoki	m2	175
9	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. nawierzchni 15cm. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy - istn. Zjazdy	m2	15
10	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni bitumicznych gr. nawierzchni 4cm. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy - istn. Jezdnia, zjazdy i zatoki	m2	35
11	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z kruszywa Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy - istn. zjazdy i zatoki	m2	52

Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D 02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	<b>D 02.01.01.</b>	<b><u>Wykonanie wykopów w gruntach III- IV kategorii</u></b>		
12	D 02.01.01.	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kategorii III-IV z transportem na odl. do 15 km urobku na odkład - wartość wg. tabeli robót ziemnych pomniejszona o ilość rozbiórki nawierzchni	m3	152
	<b>D 02.03.01.</b>	<b><u>Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kat. I-VI</u></b>		
13	D 02.03.01.	Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku na odkład wraz ze schodkowaniem istn. Nasypów - wartość wg. tabeli robót ziemnych	m3	507
	<b>D 03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
	<b>D 03.02.01.</b>	<b><u>Rowy kryte</u></b>		
14	D 03.02.01.	Wykonanie studzienki ściekowej (wpusty) z gotowych elementów, studzienka uliczna z tworzyw szlucznych Ø500 z kratą typu ciężkiego, osadnikiem, wykopem, podsypkami i zasypkami	szt	5
15	D 03.02.01.	Wykonanie przykanalików z rur łączonych na wcisk, Ø200 SN8, rury z tworzywa sztucznego wraz z wykopem, podsypkami i zasypkami	m	15
16	D 03.02.01.	Wykonanie studni chłonnych na głębokość 4m o średnicy 1500 wraz z włazami, wykopem, fundamentem, podsypkami i zasypkami oraz wypełnieniem studni	szt	1
17	D 03.02.01.	Wykonanie studni chłonnych na głębokość 3m o średnicy 1500 wraz z włazami, wykopem, fundamentem, podsypkami i zasypkami oraz wypełnieniem studni	szt	4
18	D 03.02.01.	Pełne umocnienie ścian wykopów (wraz z rozbiórką) palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami), w gruntach suchych kat. I-IV o szerokości do 3m i głębokości wykopu do 4m	m2	125
	<b>D 04.00.00</b>	<b>PODBUDOWA</b>		
	<b>D 04.01.01.</b>	<b><u>Profilowanie i zagęszczanie podłoża</u></b>		
19	D 04.01.01.	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, gł. Koryta - proj. jezdnia, chodniki, zjazdy i zatoki	m2	1 268
	<b>D 04.04.02.</b>	<b><u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u></b>		
20	D 04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - proj. chodnik, zjazdy	m2	1 162
	<b>D 04.05.01.</b>	<b><u>Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem</u></b>		
21	D 04.05.01.	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni < 2,0 Mpa grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - proj. chodnik, zjazdy - proj. ściek z betonowej kostki brukowej	m2	1 466



Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D 05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D 05.03.11.</b>	<b><u>Recykling, frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno)</u></b>		
22	D 05.03.11	Ocięcie piłą istniejącej krawędzi jezdni fdo linii prostej z rozebraniem lub frezowaniem części odciętej. Średnia grubość śr. 6 cm. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2	51
	<b>D 05.03.23</b>	<b><u>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</u></b>		
23	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej gr 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5cm - proj. zjazdu	m2	237
	<b>D 06.00.00.</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D 06.01.01.</b>	<b><u>Umocnienie skarp rowów i ścieków</u></b>		
24	D 06.01.01.	Umocnienie skarp za pomocą prefabrykatów typu L o wysokości 100cm od km 1+160 do km 1+250	m	90
25	D 06.01.01.	Plantowanie mechaniczne skarp nasypów, wykopów oraz skarp i dna rowów otwartych z obsianiem skarp w ziemi urodzajnej mieszanką traw wraz z zagrabieniem i zawałowaniem nasion	m2	355
	<b>D 07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
	<b>D 07.06.02</b>	<b><u>Urządzenie zabezpieczające ruch pieszych</u></b>		
26	D 07.06.02	Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwytym z rur stalowych o rozstawie słupków z rur co 2,0m - Balustrada U-11a	m	90
	<b>D 08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	<b>D 08.01.01.</b>	<b><u>Krawężniki betonowe</u></b>		
27	D 08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych C12/15 o wymiarze 35x60cm połączonej z ściekiem przykrawężnikowym, na podsypce cem. - piaskowej gr. 5cm	m	503
	<b>D 08.02.02.</b>	<b><u>Chodnik z kostki betonowej</u></b>		
28	D 08.02.02.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 5cm, spoiny wypełnione piaskiem - proj. chodnik	m2	925
	<b>D 08.03.01.</b>	<b><u>Obrzeża betonowe</u></b>		
29	D 08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 wraz z wykonaniem ław betonowych C12/15 o wymiarze 25x20cm na podsypce cem. - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m	580
	<b>D 08.05.00.</b>	<b><u>Ścieki z betonowej kostki brukowej</u></b>		
30	D 08.05.01.	Ułożenie ścieków z trzech rzędów betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2	152
	<b>D 10.00.00.</b>	<b><u>Kanał technologiczny</u></b>		
31		Wykonanie kompletnego kanału technologicznego	mb	507
		<b>BRANŻA GAZOWA</b>		
	STWIORB branża gazowa	<b><u>Przebudowa przyłączy gazu średniego ciśnienia</u></b>		
32		wykonanie przewiertu/przecisku pod przeszkodami terenowymi z rurą osłonową(PE100RCdn25SDR11 w rurze osłonowej PEdn90)	szt	3
33		Włączenie do czynnej sieci gazowej przez PSG	szt	1