

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Przedmiar robót

2. Załączniki

- 1) Załącznik nr 1 - Zestawienie powierzchni jezdni.
- 2) Załącznik nr 2 - Zestawienie powierzchni poszerzeń
- 3) Załącznik nr 3 - Zestawienie ilości wyrównania

PRZEDMIAR ROBÓT

„REMONT DROGI DO MOCZYDŁA, GMINA BARLINEK”

Nr poz. przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Opis pozycji przedmiaru	Jedn.	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x
1.	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych	km	4,1
	D.01.02.02	Usunięcie warstwy humusu (darniny)	x	x
2.		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy 30cm <i>Ilość wg Załącznika nr 2: 1273,42m²</i>	m ²	1 273,4
		PODBUDOWY	X	X
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	X
3.	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne <i>Ilość wg Załącznika nr 2: 1273,42m²</i>	m ²	1 273,4
	D-04.02.01	Warstwy odsączające	x	x
4.	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie warstwy z piasku w korycie, grubość 10cm <i>Ilość wg Załącznika nr 2: 1273,42m²</i>	m ²	1 273,4
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	x	x
5.	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych <i>Ilość wg Załącznika nr 1: 2 x 15184,6</i> <i>Odsadzka w-wy wiążącej: 2x4100,0x0,06 = 492,0m²</i> <i>Razem: 30369,2+492,0 = 30861,2m²</i>	m ²	30 861,2
6.	D-04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową. <i>Ilość wg Załącznika nr 1: 2 x 15184,6</i> <i>Odsadzka w-wy wiążącej: 2x4100,0x0,06 = 492,0m²</i> <i>Razem: 30369,2+492,0 = 30861,2m²</i>	m ²	30 861,2
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	X
7.	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm <i>Ilość wg Załącznika nr 2: 1273,42m²</i>	m ²	1 273,40
	D-04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie	x	x
8.	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie z dowozem kruszywa <i>Ilość wg załącznika nr 3: 1153,8</i> <i>Utwardzenie zjazdów: 21x15,0x1,0x0,15 = 47,25</i> <i>Razem: 1153,8 + 47,25 = 1201,05</i>	m ³	1 201,0
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	X	X
	D-05.03.00	Nawierzchnie z betonu asfaltowego	x	x
9.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni warstwy wiążącej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm. <i>Ilość wg załącznika nr 1: 15 184,6 m²</i> <i>Odsadzka: 2x4100,0x0,06 = 492,0m²</i> <i>Razem: 15184,6+492,0 = 15676,6m²</i>	m ²	15 676,6
10.	D-05.03.05a	Wykonanie nawierzchni warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm <i>Ilość wg załącznika nr 1: 15 184,6 m²</i>	m ²	15 184,6
	D-05.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	X	X
	D-06.03.01	Ścinanie i uzupełnienie poboczy	x	x
11.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy mechanicznie, śr. grubość warstwy ścinanej 10cm, wraz z dowozem materiału <i>2x4100,0x0,75 = 6150,0m²</i>	m ²	6 150,0

Opracował: