

TEMAT:

„Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym”.

Tabela nr 01

Roboty drogowe

Lp	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
*	DMU-00.00.00.	WYMAGANIA OGÓLNE	*	*	*	*
1	DMU-00.00.00.	Projekt organizacji ruchu na czas robót	kpl.	1		
2	DMU-00.00.00.	Wprowadzenie i utrzymanie organizacji ruchu na czas robót	kpl.	1		
*	D-01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
3	D-01.01.01a.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	kpl.	1		
4	D-01.01.01b.	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1		
5	D-01.02.02.	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej - gr. 30cm	m ²	59 360,89		
*	D-02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	*	*	*	*
6	D-02.01.01.	Wykonanie wykopów wraz z transportem i utylizacją gruntu	m ³	15 197,74		
7	D-02.03.01.	Wykonanie nasypów z gruntu dowiezionego	m ³	9 351,80		
*	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*	*	*
8	D-03.03.01	Dren z rur PVC Dn160 w obsypce żwirowej o wymiarach 60x40cm	m	3 077,04		
9	D-03.03.02	Dren z rur PVC Dn160 w obsypce żwirowej o wymiarach 37x40cm	m	2 661,69		
*	D-04.00.00.	PODBUDOWY	*	*	*	*
10	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	59 360,89		
11	D-04.02.02.	Ułożenie geowłókniny - powierzchnia netto / chodnik i jezdnia, plac przy zbior. PPOŻ	m ²	40 564,74		
12	D-04.02.02.	Ułożenie warstwy geosiatki - powierzchnia netto bez powierzchni zakładów i zakotwienia / materac pod jezdnią KR4 lub pod nasypem	m ²	38 524,40		
13	D-04.02.02.	Ułożenie warstwy geosiatki - powierzchnia netto bez powierzchni zakładów i zakotwienia / materac pod placem przy zbior PPOŻ	m ²	1 700,00		
14	D-04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie	m ²	56 881,17		
15	D-04.04.01.	Podłoże ulepszone z mieszanki z kruszywa naturalnego z dodatkiem min. 30% kruszywa łamanego gr 20 cm / chodnik	m ²	4 735,84		

16	D-04.04.02.	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, warstwa po zagęszczeniu 20-cm / Jednia KR4	m ²	18 916,39		
17	D-04.04.02.	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, warstwa po zagęszczeniu 20-cm / zjazdy	m ²	1 122,50		
18	D-04.04.02.	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, warstwa po zagęszczeniu 20-cm / plac przy zbior. PPOŻ	m ²	788,00		
19	D-04.04.02.	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, warstwa po zagęszczeniu 10-cm / Chodnik	m ²	4 735,84		
20	D-04.04.02.	Mieszanka kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, warstwa po zagęszczeniu 30-cm / wypełnienie materaca: pod jezdnią KR4.	m ²	35 708,66		
21	D-04.04.02.	Mieszanka kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, warstwa po zagęszczeniu 30-cm / plac przy zbior. PPOŻ	m ²	882,94		
22	D-04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego o wysokim module sztywności 0/20 mm, gr 10 cm/ jezdnia KR4 - 18916,39m ² , dowiązanie do ul. Ligockiej - 2x5,5x2,0=22m ²	m ²	18 938,39		
*	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*	*	*	*
23	D-05.03.11.	Frezowanie na głęb. śr. 10 cm, z transportem destruktu w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 10 km / ul. Ligocka	m ²	460,00		
24	D-05.02.01	Konstrukcja pobocza z kruszywa łamanego gr. 15 cm i destruktu asfaltowego gr. 5 cm, łącznie 20 cm	m ²	2 600,72		
25	D-05.03.05a	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 cm gr. 8 cm / jezdnia KR4 - 18916,39m ² , dowiązanie do ul. Ligockiej - 2x5,5x4,0=44m ²	m ²	18 960,39		
26	D-05.03.13.	Warstwa ścieralna SMA 11 gr. 5 cm wraz z ułożeniem taśmy topliwej przy wszystkich urządzeniach obcych / jezdnia KR4 - 18916,39m ² , dowiązanie do ul. Ligockiej - 2x5,5x6,0=66m ²	m ²	18 982,39		
27	D-05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa gr 3 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara/ chodnik	m ²	4 735,84		
28	D-05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa gr 3 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka czerwona/ zjazdy przez chodnik	m ²	700,50		
29	D-05.03.23.	Nawierzchnia z destruktu asfaltowego gr 5 cm na podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm / zjazdy przez pobocze	m ²	422,00		
30	D-05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa gr 3 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem/ kostka grafitowa/ plac przy zbiornikach PPOŻ	m ²	788,00		

*	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*	*	*
31	D-06.01.01a	Umocnienie skarp betonowymi płytami prefabrykowanymi 60x40x10 cm	m ²	660,00		
*	D-07.00.00.	OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*	*	*
*		ZNAKI POZIOME	*	*	*	*
32	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe	m ²	300,15		
*	*	ZNAKI PIONOWE	*	*	*	*
33	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50 mm	szt	24		
34	D-07.02.01	Tablice znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia ponad 0.3 m2/ znaki grupy ABCD	szt	30		
35	D-07.02.01	Tablice T-18a, T-2, T-3, T-5, Tabliczki "Nie dotyczy..."	szt	2		
*	*	*	*	*	*	*
36	D-07.05.02.	Bariera drogowa stalowa (N2/B/W3), mocowana w gruncie / rozstaw słupków co 1 m	m	345,42		
*	D-08.00.00.	ELEMENTY ULIC	*	*	*	*
37	D-08.01.01.	Krawężnik betonowy o wym. 30x20cm na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5cm, na ławie z betonu C16/20 z oporem	m	4 562,60		
38	D-08.01.01.	Krawężnik betonowy najazdowy o wym. 20x25cm na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5cm, na ławie z betonu C25/30 z oporem	m	325,45		
39	D-08.01.01.	Krawężnik betonowy o wym. 30x15cm na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5cm, na ławie z betonu C16/20 z oporem/obramowanie zjazdów	m	137,22		
40	D-08.01.02.	Krawężniki kamienne 20x30-cm na ławie betonowej C16/20	m	292,71		
41	D-08.03.01.	Obrzeże betonowe 8x30x100cm na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5cm, na ławie z betonu C16/20 gr. 15cm	m	4 653,57		
*	D-09.00.00.	ZIELEŃ DROGOWA	*	*	*	*
42	D-09.01.01	Wykonanie i pielęgnacja trawników gr. 10 cm wraz z humusowaniem i obsianiem mieszankami traw/ zieleniec, opaska	m ²	4 612,54		
*	D-10.00.00.	INNE ROBOTY	*	*	*	*
43	D-10.01.01.	Wykonanie ogrodzenia z siatki stalowej i słupków z rur stalowych wraz z fundamentem i cokołami / ogrodzenie zbiornika ZB2 oraz zbiorników PPOŻ	m	360,25		
44	D-10.01.01.	Wykonanie bramy dwuskrzydłowej rozwieralnej szerokości 5,50m/ dojazd do: zbiornik ZB2 oraz zbiorniki PPOŻ	kpl	2,00		
45	D-10.01.01.	Wykonanie bramy dwuskrzydłowej rozwieralnej szerokości 7,50m/ dojazd do pompowni ścieków przy zbiornikach PPOŻ	kpl	1,00		
Razem netto:						