

## PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT					
Budowa drogi gminnej w m. Domostawa gm. Jarocin.					
ROBOTY DROGOWE					
Lp.	Podstawa	Opis robót i wyczenia	J. m.	ilość	Razem
SST	D-01.00.00.				
CPV	45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych					
1	D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym	km		1,0
		Długość odcinka	km	1,0	
2	D-01.02.01	Karczowanie zgajników z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny na odl. 15 km	ha		0,5
		z1	m2	253,5	
		z2	m2	687,4	
		z3	m2	230,2	
		z4	m2	99,2	
		z5	m2	490,8	
		z6	m2	258,1	
		z7	m2	170,4	
		z8	m2	142,2	
		z9	m2	738,1	
		z10	m2	147,6	
		z11	m2	104,4	
		z12	m2	583,0	
		z13	m2	137,4	
		z14	m2	112,0	
		z15	m2	223,9	
		z16	m2	827,9	
3	D-01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) i gruntu zanieczyszczonego organicznie gr 30 cm	m3		2640,6
		978 x 9	m2	8802,0	
SST	02.00.00				
CPV	45112000-5	ROBOTY ZIEMNE			
Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.					
4	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład	m3		1,7
		tabela robót ziemnych	m3	1,7	
Wykonanie nasypów					
5	D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I – VI z dowozem	m3		2354,4
		tabela robót ziemnych	m3	2354,4	
SST	04.00.00				
CPV	45233000-9	PODBUDOWY			
Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża					
6	D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonane w gruncie kat. II-IV, gł. Koryta 25 cm	m2		8802,0
		usunięcie humusu	m2	8802,0	
Warstwa mrozoochronna, podbudowa pomocnicza					
7	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>20% gr 22 cm.	m2		7379,1
		jezdnia drogi x 1,5	m2	7379,1	
7a		Warstwa mrozoochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>20% gr 40 cm.	m2		99,3
		skrzyżowanie x 1,5	m2	99,3	
7b		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej o CBR>60% gr35 cm.	m2		72,8
		skrzyżowanie x1,1	m2	72,8	
Podbudowa zasadnicza					
8	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20 cm	m2		5411,3
		jezdnia x 1,1	m2	5411,3	

## PRZEDMIAR ROBÓT

8a		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/3 gr. 22 cm	m2		72,8
		skrzyżowanie x 1,1	m2	72,8	
8b		Podbudowa AC 22P dla KR5 gr 12 cm	m2		67,5
		skrzyżowanie x 1,02	m2	67,5	
SST	05.00.00				
CPV	45233000-9	NAWIERZCHNIE			
		Warstwa wiążąca			
9	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W KR1 o grubości 5 cm	m2		5017,8
		Σpoz asfj x 1,02		5017,8	
9a	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W KR5 o grubości 8 cm	m2		67,5
		skrzyżowanie x 1,02	m2	67,5	
		Warstwa ścierna			
10	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścierniej z AC11S KR1 gr. 4 cm	m2		4919,4
		jezdnia drogi	m2	4919,4	
10a	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścierniej z AC11S KR5 gr. 4 cm	m2		66,2
		skrzyżowanie	m2	66,2	
		Pobocza żwirowe			
11	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczny szerokości 0,75 m gr 28 cm (12+16cm)	m2		1596,1
		Tabela robót ziemnych 446,9 m3 / 0,28 m	m2	1596,1	
SST	06.00.00				
CPV	45233000-9	PRZEPUSTY			
		Przepusty betonowe			
12	D-08.03.01	przepust rurowy d=60 cm	m	12,5	12,5
SST	07.00.00.00				
CPV	45233280-5	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
		Oznakowanie poziome			
15	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne – struktura regularna linie krawędziowe i osiowe	m2		12,1
		P-1e 11mx0,12	m2	1,3	
		P-4 (20+20)x0,24	m2	9,6	
		P-7b (5+5)x0,12	m2	1,2	
16	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne – struktura nieregularna symbole	m2		1,3
		P-13 l=5mx0,2625	m2	1,3	
		Oznakowanie pionowe			
17	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 70mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	Szt.	9,0	9,0
18	D-07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odbłaskowych do gotowych słupków	Szt.	9,0	9,0
SST	09.00.00				
CPV	45233000-9	ZIELEŃ DROGOWA			
		Zieleń drogowa (trawniki, drzewa lub krzewy, kwietniki)			
19	D-09.01.01	Wykonanie trawników – plantowanie i profilowanie, rozścielenie humusu, siew i pielęgnacja trawy.	m2		2934,0
		978x3	m2	2934,0	
SST	06.00.00				
CPV	45233000-9	KANAL TECHNOLOGICZNY			
		Kanał technologiczny przepustowy			
12		Kanał technologiczny przepustowy	m	16,5	16,5