

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Podlaskiej w m. Wysokie Mazowieckie

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego w km. rob. 0+000 - 0+997; 997,00m 0.997	km km	1.00	
			RAZEM	1.00
1.2	D.01.02.01.063 Karczowanie krzaków i podsycia			
d.1.2	2 Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycić rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionowa drogi) przyjęto szacunkowo 0.02	ha ha	0.02	
			RAZEM	0.02
d.1.2	3 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 20.00	mp mp	20.00	
			RAZEM	20.00
2	D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.01.01.12 Roboty ziemne poprzeczne			
d.2.1	4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. w/g tabeli objętości robót ziemnych 468.09	m ³ m ³	468.09	
			RAZEM	468.09
2.2	D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)			
d.2.2	5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowład.w/g tabeli objętości robót ziemnych 990.74	m ³ m ³	990.74	
			RAZEM	990.74
2.3	D.02.03.01 Wykonywanie wykopów z gr. kat. I-V (z wbudowaniem w nasyp z transportem na odl. 1 km)			
d.2.3	6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.w/g tabeli objętości robót ziemnych 25,76m3 25.76	m ³ m ³	25.76	
			RAZEM	25.76
2.4	D. 02.03.01.12 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI			
d.2.4	7 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV w/g tabeli objętości robót ziemnych 468,09m ³ +25,76m ³ =493,85:0,1= 4938,50m ² 4938.50	m ² m ²	4938.50	
			RAZEM	4938.50
d.2.4	8 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 493.85	m ³ m ³	493.85	
			RAZEM	493.85
3	D. 04.00.00 PODBUDOWA			
3.1	D. 04.01.01.13 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta21-40 cm.			
d.3.1	9 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI w km. rob. 0+000 - 0+947 947m*5,80m = 5492,60m ² w km rob. 0+947 - 0+997 50,00m*4,80m (średnio) = 240,00m ² 5732.60	m ² m ²	5732.60	
			RAZEM	5732.60
3.2	D.04.02.01.11 Warstwa odcinająca wykonywana mechanicznie z piasku zagęszczana mechanicznie gr. warstwy 10 cm.			
d.3.2	10 Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm w km. rob. 0+000 - 0+947 947m*5,80m = 5492,60m ² w km rob. 0+947 - 0+997 50,00m*4,80m (średnio) = 240,00m ² 5732.60	m ² m ²	5732.60	
			RAZEM	5732.60
3.3	D.04.04.02.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Podlaskiej w m. Wysokie Mazowieckie

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.3.3	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 20 cm w km. rob. 0+000 - 0+947 947m*5,80m = 5492,60m2 w km rob. 0+947 - 0+997 50,00m*4,80m (średnio) = 240,00m2 zjazdy: 254,00m2 5986.60	m ² m ²	 5986.60	
			RAZEM	5986.60
3.4	D.04.04.02.12 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
12 d.3.4	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 10 cm w km. rob. 0+000 - 0+947 947m*5,70m = 5397,90m2 w km rob. 0+947 - 0+997 50,00m*4,70m (średnio) = 235,00m2 zjazdy: 254,00m2 5886.90	m ² m ²	 5886.90	
			RAZEM	5886.90
4	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA			
4.1	D.05.03.05.12 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. w-wy 5 cm. na ruch KR1			
13 d.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) AC16W w km. rob. 0+000 - 0+947 947m*5,60m = 5303,20m2 w km rob. 0+947 - 0+997 50,00m*4,60m (średnio) = 230,00m2 5533.20	m ² m ²	 5533.20	
			RAZEM	5533.20
14 d.4.1	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km 5533,20m ² *0,124 = 686,12t. 686.12	t t	 686.12	
			RAZEM	686.12
4.2	D.05.03.05.72 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścierna gr. w-wy 4 cm. na ruch KR1			
15 d.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) AC11S w km. rob. 0+000 - 0+947 947,00m*5,50m = 5208.50m2 w km rob. 0+947 - 0+997 50,00m*4,50m (średnio) = 225,00m2 5433.50	m ² m ²	 5433.50	
			RAZEM	5433.50
16 d.4.2	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km 5433,50m ² *0,102= 554,22t 554.22	t t	 554.22	
			RAZEM	554.22
4.3	D.05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych			
17 d.4.3	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm z odwozem urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego P.T. i K.T. 10,00m 10.00	m m	 10.00	
			RAZEM	10.00
5	D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	D.06.03.01 Wykonanie poboczy z pospółki			
18 d.5.1	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego z dod. 35% łamanego gr. 10cm zagęszczane mechanicznie 0+000 - 0+997 str. L+P; 997,00m*0,75m*2str. = 1495,50m2 1495.50	m ² m ²	 1495.50	
			RAZEM	1495.50

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Podlaskiej w m. Wysokie Mazowieckie

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.2	D.06.01.01.001 Umocnienie skarp			
19 d.5.2	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. tabeli objętości robót ziemnych: 179,89m ² +1974,44m ² = 2154,33m ² 2154.33	m ²		
		m ²	2154.33	
			RAZEM	2154.33
5.3	D.06.04.02.04 Oczyszczenie przepustów			
20 d.5.3	Oczyszczenie przepustów śr. 1.0 lub 1.25 m z namułu do 50% jego średnicy 5.20	m		
		m	5.20	
			RAZEM	5.20
21 d.5.3	Oczyszczenie przepustów śr. 1.5 m z namułu do 50% jego średnicy 5.20	m		
		m	5.20	
			RAZEM	5.20
6	D.07.00.00 OZNAKOWANIE			
6.1	D. 07.02.01.11 Oznakowanie pionowe			
22 d.6.1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 11	szt.		
		szt.	11.00	
			RAZEM	11.00
23 d.6.1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² wg. projektu stałej organizacji ruchu 18	szt.		
		szt.	18.00	
			RAZEM	18.00
7	INNE ROBOTY			
7.1	Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego			
24 d.7.1	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót 1	kpl.		
		kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
7.2	D.01.03.04 Przebudowa lini.			
25 d.7.2	Rurociągi z PCW 58 PS (dwudzielna) jako zabezpieczenie kabla telefonicznego i energetycznego 420.00	m		
		m	420.00	
			RAZEM	420.00
7.3	Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej			
26 d.7.3	Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej 6szt. 6	szt		
		szt	6.00	
			RAZEM	6.00
7.4	Inwentaryzacja powykonawcza			
27 d.7.4	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl.		
		kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00