

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Prostej
w m. Drohiczyn

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.00 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	km		
	ul. Prosta w km. rob. 0+000 - 0+067,60; 67,60m 0.0676	km	0.07	
			RAZEM	0.07
1.2	D.01.03.02 Rozebranie krawężników betonowych			
d.1.2	2 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	K.T, 5,00m 5.00	m	5.00	
			RAZEM	5.00
d.1.2	3 Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ³		
	5,00m*(0,15m*0,3m) = 0,23m ³ 0.23	m ³	0.23	
			RAZEM	0.23
1.3	D.05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych			
d.1.3	4 Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm z odwozem urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m		
	nawiązanie do istn. naw. bitum. P.T i K.T. 25.00	m	25.00	
			RAZEM	25.00
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne			
d.2.1	5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu.	m ³		
	10.93	m ³	10.93	
			RAZEM	10.93
2.2	D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)			
d.2.2	6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.w/g tabeli objętości robót ziemnych	m ³		
	135,31m ³ - 0,23m ³ (roboty rozbiórkowe) = 135,08m ³ 135.08	m ³	135.08	
			RAZEM	135.08
2.3	D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI			
d.2.3	7 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²		
	10,93m ³ :0,1 = 109,30m ² 109.3	m ²	109.30	
			RAZEM	109.30
d.2.3	8 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III	m ³		
	10.93	m ³	10.93	
			RAZEM	10.93
3	D. 04.00.00 PODBUDOWA			
3.1	D. 04.01.01 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 40 cm			
d.3.1	9 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
	w km rob. 0+000 - 0+067,60 67,60m*5,40m = 365,04m ² rozjazd P.T.25,00m ² rozjazd K.T.20,00m ² zjazdy: 13,00m ² 423.04	m ²	423.04	
			RAZEM	423.04
3.2	D.04.02.01 Warstwa odcinająca wykonywana mechanicznie z piasku zagęszczana mechanicznie gr. warstwy 10 cm.			

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Prostej
w m. Drohiczyn

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.3.2	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm w km rob. 0+000 - 0+067,60 67,60m*5,40m = 365,04m2 rozjazd P.T.25,00m2 rozjazd K.T.20,00m2 zjazdu: 13,00m2 423.04	m ² m ²	 423.04	
			RAZEM	423.04
3.3 D.04.04.02.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie				
11 d.3.3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm w km rob. 0+000 - 0+067,60 67,60m*5,30m = 358,28m2 rozjazd P.T.25,00m2 rozjazd K.T.20,00m2 zjazdu: 13,00m2 416.28	m ² m ²	 416.28	
			RAZEM	416.28
3.4 D.04.04.02.12 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie				
12 d.3.4	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm w km rob. 0+000 - 0+067,60 67,60m*5,20m = 351,52m2 rozjazd P.T.25,00m2 rozjazd K.T.20,00m2 zjazdu: 13,00m2 409.52	m ² m ²	 409.52	
			RAZEM	409.52
4 D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA				
4.1 D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. w-wy 4 cm				
13 d.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC 16W w km rob. 0+000 - 0+067,60 67,60m*5,10m = 344,76m2 rozjazd P.T.25,00m2 rozjazd K.T.20,00m2 zjazdu: 13,00m2 402.76	m ² m ²	 402.76	
			RAZEM	402.76
14 d.4.1	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (na średnią odległość 20km) 402,76m2*0.100 = 40,28t. 40.28	t t	 40.28	
			RAZEM	40.28
4.2 D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm				
15 d.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S w km rob. 0+000 - 0+067,60 67,60m*5,00m = 338,00m2 rozjazd P.T.25,00m2 rozjazd K.T.20,00m2 zjazdu: 13,00m2 396.00	m ² m ²	 396.00	
			RAZEM	396.00
16 d.4.2	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (na średnią odległość 20km) 396,00m2*0.102= 40,39t 40.39	t t	 40.39	

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Prostej
w m. Drohiczyn

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5	D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		RAZEM	40.39
5.1	D.06.01.01 Umocnienie skarp			
d.5.1	17 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. tabeli objętości robót ziemnych: 9,55m ² +20,71m ² = 30,26m ² 30.26	m ² m ²	 30.26	
			RAZEM	30.26
5.2	D.06.01.01 Humusowanie i obsianie skarp trawą			
d.5.2	18 Humusowanie trawnika z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. wg obmiaru graficznego: 100.00	m ² m ²	 100.00	
			RAZEM	100.00
5.3	D.06.01.10 Wykonanie poboczy z pospółki			
d.5.3	19 Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego gr. 10cm zagęszczane mechanicznie w km. rob. 0+000 - 0+067,60; 67,60m*2str. = 135,20m-8,80m(szer. zjazdów)= 126,40m*1,00m = 126,40m ² 126.40	m ² m ²	 126.40	
			RAZEM	126.40
6	D.07.00.00 OZNAKOWANIE			
6.1	D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe			
d.6.1	20 Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych wg. projektu stałej organizacji ruchu 2	szt. szt.	 2.00	
			RAZEM	2.00
6.2	D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe			
d.6.2	21 Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² wg. projektu stałej organizacji ruchu 2	szt. szt.	 2.00	
			RAZEM	2.00
7	D.08.00.00. ELEMENTY ULIC			
7.1	D.08.01.00 Krawężniki betonowe.			
d.7.1	22 Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej jako opór na zjeździe w km rob, 0+010,90 5.00	m m	 5.00	
			RAZEM	5.00
d.7.1	23 Ława pod krawężniki betonowa z oporem km.j/w - 5,00m*0,0617m ² = 0,31m ³ 0.31	m ³ m ³	 0.31	
			RAZEM	0.31
8	INNE ROBOTY			
8.1	Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego			
d.8.1	24 Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót 1	kpl. kpl.	 1.00	
			RAZEM	1.00
d.8.1	25 Koszt zajęcia pasa drogowego 1	szt szt	 1.00	
			RAZEM	1.00
8.2	D.10.01.05.03 Przebudowa linii.			
d.8.2	26 Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych. 1	szt. szt.	 1.00	
			RAZEM	1.00
8.3	D.10.01.05.02 Przebudowa linii.			
d.8.3	27 Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	 4.00	
			RAZEM	4.00
8.4	Inwentaryzacja powykonawcza			
d.8.4	28 Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1.00	
			RAZEM	1.00