

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W M. JASTRZĄB - UL. ZACISZNA

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	45100000-8	—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—
—	—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
—	—	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—
1	—	—	- odtworzenie przebiegu trasy drogi (495+102,40)/1000	mb	597,40
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
2	—	—	- rozbiórka krawężników betonowych wraz z lawą betonową oraz wywozem gruzu poza teren budowy 6+7	m	13
3	—	—	- rozbiórka nawierzchni bitumicznej grubości 4cm z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy (fragment wlotu do ul. Szydłowieckiej). 11	m2	11
—	—	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—
4	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję z przewozem gruntu w obrębie budowy. (19,35+11,20)*1,1	m3	34
5	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję z wywozem gruntu poza teren budowy. ((536,26-19,35)+(74,28-11,20))*1,1	m3	638
6	—	—	- wykonanie nasypu z gruntu uzyskanego z wykopu. (19,35+11,20)*1,1	m3	34
—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—
—	—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
7	—	—	- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 2846	m2	2 846
—	—	D.04.03.01	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—
8	—	—	- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych 2786	m2	2 786
9	—	—	- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych 2714	m2	2 714
10	—	—	- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych 2786	m2	2 786
11	—	—	- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych 2714	m2	2 714
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
12	—	—	- warstwa podbudowy z kruszywa 0/31,5mm o gr. 20 cm (2237,5+465,5)+(495+102,4)*2*0,12	m2	2 846
—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
13	—	—	- warstwa ścieralna z betonu AC8S grub. 4cm Jezdnia (495+102,4) x 4,5 = 2 688,3 Poszerzenia i dowiązania – 25 ,7 2 688 + 25,7= 2 714	m2	2 714
14	—	—	- warstwa wiążąca z betonu AC16W grub. 4cm Jezdnia (495 + 102,4 x 4,5 = 2 688,3 Odsadzki (495 + 102,4) x 0,06 x 2=71,70 Poszerzenia i dowiązania 26	m2	2 786

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W M. JASTRZĄB - UL. ZACISZNA

—	—	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—
—	—	D.06.03.01	<u>Pobocza gruntowe</u>	—	—
15			- pobocza z mieszanki kruszywa łamanego, grubość warstwy 10cm 2*(495,0+102,4)*0,75	m2	896
—	—	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
16			- ustawienie słupków do znaków 5	szt.	5
17			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu B-43 i B-44 z grupy małych, folia odblaskowa I typu 2+2	szt.	4
18			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu D-4a wielkości małej, folia odblaskowa I typu. 1	szt.	1
19			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu D-52 i D-53, wielkości małej, folia odblaskowa I typu. 2+2	szt.	4
—	—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—
—	—	D.10.10.10	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—
20			- regulacja pionowa wpustów ulicznych 2	szt.	2
21			- regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2	szt.	2