

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W M. JASTRZĄB ZAMOŚCIE

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	4510000 0-8	—	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 560/1000	km	0,560
—	—	D.01.02.01	<u>Usunięcie drzew, pni i krzewów</u>	—	—
2			- karczowanie krzaków wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości po karczowaniu 300*1,5	m2	450
—	—	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—
3			- wykonanie koryta pod konstrukcję z przewozem gruntu w obrębie budowy. 122,01*1,1	m3	134
4			- wykonanie koryta pod konstrukcję z wywozem gruntu poza teren budowy. (827,96-122,01)*1,1	m3	777
5			- wykonanie nasypu z gruntu uzyskanego z wykopu. 122,01*1,1	m3	134
—	4523300 0-9	—	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>	—	—
6			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 2952	m2	2 952
—	—	D.04.02.01.	<u>Warstwa odsączająca</u>	—	—
7			- warstwa odsączająca z piasku średniego o grub. 10 cm (zjazdu) 24*24,0	m2	576
—	—	D.04.03.01	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—
8			- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych 2885	m2	2 885
9			- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych 2818	m2	2 818
10			- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych 2885	m2	2 885
11			- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych 2818	m2	2 818
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
12			- warstwa podbudowy z kruszywa 0/31,5mm o gr. 20 cm 550*5,0 = 2750 dowiązanie do stanu istniejącego (od km 0+000 do km 0+010) 10*0,5*(5,0+4,0) =45 zjazd w km 0+544 23 schodkowe zakończenie podbudowy 2*560*0,12 = 134	m2	2 952

**PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W M. JASTRZĄB ZAMOŚCIE**

—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
13			- warstwa ścieralna z betonu AC8S grub. 4cm 550*5,0 = 2750 dowiązanie do stanu istniejącego (od km 0+000 do km 0+010) 10*0,5*(5,0+4,0) =45	m2	2 795
14			- warstwa wiążąca z betonu AC16W grub. 4cm 550*5,0=2750 dowiązanie do stanu istniejącego (od km 0+000 do km 0+010) 10*0,5*(5,0+4,0)=45 schodkowe zakończenie nawierzchni 2*560*0,06 = 67	m2	2 862
—	—	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—
—	—	D.06.02.01	<u>Przepusty pod zjazdami</u>	—	—
15			- wykonanie kompletnego przepustu pod zjazdami z rur PEHD o średnicy 30cm (sztuk 25) - 24*6,0+9,0	m	153
16			- wykonanie zakończeń kołnierzy z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 30cm 25*2	szt	50
—	—	D.06.03.01	<u>Pobocza z kruszywa łamanego</u>	—	—
17			- pobocza z mieszanki kruszywa łamanego, grubość warstwy 10cm 2*560*0,75	m2	840
—	—	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
18			- ustawienie słupków do znaków 1	szt.	1
19			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu A-30 z grupy małych, folia odblaskowa I typu 1	szt.	1
20			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu T (tabliczka z treścią) z grupy małych, folia odblaskowa I typu 1	szt.	1
—	—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—
—	—	D.10.07.01	<u>Zjazdy do gospodarstw</u>	—	—
21			- wykonanie zjazdów o nawierzchni z kruszywa łamanego gr.15cm 24*24,0	m2	576
			- wykonanie zjazdu w km 0+544 nawierzchnia asfaltowa: Warstwa ścieralna z betonu AC8S grub.4 cm 23 m2	m2	23
			Warstwa wiążąca z betonu AC16W grub.4 cm 23 m2	m2	23
—	—	D.10.10.10	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—
22			- regulacja pionowa studzienek do zasuw wodociągowych 6	szt.	6