

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 1131W BOŻE – NOWA WOLA
NA ODCINKU OD KM 0+480 DO KM 0+630 W ZAKRESIE UTWARDZENIA POBOCZA GRUNTOWEGO

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Nr 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.01.00.01	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>		
1			- odtworzenie przebiegu trasy drogi i roboty pomiarowe 630 - 480	km	0,15
		D.01.01.01	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>		
2			- lokalna rozbiórka nawierzchni z kruszywa łamanego gr. 10cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 150 x 0,75	m2	112,50
3			- lokalna rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 6cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 6,00 x 0,80	m2	4,80
		D.01.01.02	<u>Roboty ziemne</u>		
4			Mechaniczne wykonanie wykopu w gr. kat III-IV koparka o poj. łyżki 0,4m3 z załadunkiem na samochody samowładowcze i odwozem na odl. do 2 km. (120,0 x 4,5 x 0,25) + (120,0 x 0,4 x 0,4) + (2x 6,0 x 4,50 x 0,30)	m3	170,40
	45233000-9		ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG		
		D.02.00.00	PODBUDOWY		
		D.02.00.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>		
5			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 120,0 x 4,5	m2	540,00
		D.02.00.02	<u>Podbudowy</u>		
6			- Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. 10 cm wraz z wyprofilowaniem i zagęszczeniem 540,00 – (2 x 4,50 x 6,00)	m2	486,00
7			- Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. 15 cm wraz z wyprofilowaniem i zagęszczeniem (2 x 4,50 x 6,00)+ (6,00 x 0,80)	m2	58,80
		D.02.00.03	<u>Wykonanie nawierzchni z płyt ażurowych</u>		
8			- Wykonanie nawierzchni z płyt ażurowych 60x40x10cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem otworów drobnym kruszywem 540,00 – (2 x 4,50 x 6,00)	m2	486,00
9			- Wykonanie (odtworzenie) nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 6cm (6,00 x 0,80)	m2	4,80
		D.03.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
		D.03.00.01	<u>Przepusty pod zjazdami</u>		
10			- wykonanie kompletnego przepustu pod zjazdami z rur PVC o średnicy 20cm (sztuk 2) Zakres prac obejmuje: - wykonanie robót ziemnych - ułożenie rur PVC - wykonanie zasypki wraz z jej zagęszczeniem - wykonanie ław fundamentowych żwirowych 2*6,0	m	12,00
11			- wykonanie zakończeń kołnierzy z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 20cm 2	szt.	2,00
		D.03.00.02	<u>Rowy drogowe</u>		
12			- oczyszczenie (rowów przydrożnych z namulów z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy. (630,0 – 480,0)	m	150,00
		D.04.00.00	INNE ROBOTY		
		D.04.00.01	<u>Zjazd z kostki</u>		
13			- wykonanie zjazdu o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm w kolorze grafitowym na podsypce cem-piaskowej gr 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem (2 x 4,50 x 6,00)	m2	54,00

1	2	3	4	5	6
14			- ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cem-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej z betonu C8/10 (4 x4,50) +(2 x 10,00)	m	29,00
		<u>D.04.00.02</u>	<u>Drenaż liniowy</u>		
15			- wykonanie drenażu z rury perforowanej w otulinie o średnicy 200 mm wraz z wykonaniem kominka filtracyjnego o wymiarach 40,0 x 60,0 cm z kruszywa sortowanego 31,5/63 mm, kominek „owinięty „geowłókniną. 120,00 – (2 x 6,00)	m	108,00
16			- wykonanie rurociągu z rur pełnych (litych) o średnicy 200 mm na podsypce piaskowej gr. 10 cm wraz z zasypką piaskiem 2 x 6,00	m	12,00
17			- wykonanie studzienek rewizyjnych systemowych o średnicy 400 mm z zamontowaniem włazu o wytrzymałości 40T (na drenażu) 2,0	szt.	2

Opracował

Andrzej Adamiec

Uprawnienia inżynierskie w zakresie dróg – UAN-II-K/8386/135/88