
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty
drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Remont ul. Bocznej w Nadolicach Wielkich
ADRES INWESTYCJI: województwo: dolnośląskie, powiat: wrocławski, gmina: Czernica,
miejscowość: Nadolice Wielkie, ul. Boczna
NAZWA INWESTORA: Gmina Czernica
ADRES INWESTORA: ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
projektant branży drogowej Adam Pawlucky

DATA OPRACOWANIA: 2018.07.30

Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
PRZEDMIAR:			
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	Urządzenie, utrzymanie i likwidacja zaplecza Wykonawcy	kpl	
	1	kpl	
			1,00
2 d.1	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	kpl	
	1	kpl	
			1,00
3 d.1	Wycinka drzew	szt.	
	1	szt.	
			1,00
4 d.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z wykonaniem geodezyjnych pomiarów powykonawczych w wersji papierowej i elektronicznej. Geodezyjna dokumentacja powykonawcza: - warstwa wektorowa w otwartym formacie TAB lub SHP, - warstwa wektorowa w układzie współrzędnych geodezyjnych 2000 strefa 6, - wszystkie informacje muszą być zawarte na jednej warstwie wektorowej.	kpl.	
	1	kpl.	
			1,00
2	ROBOTY ZIEMNE, PODBUDOWY I WZMOCNIENIE PODŁOŻA		
5 d.2	Wykonanie wykopów wraz z wywozem gruntu na składowisko i utylizacją	m3	
	0,29 * poz.6	m3	
			263,21
6 d.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	
	poz.7	m2	
			907,63
7 d.2	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ - grubość po zagęszczeniu 15 cm <jezdnia i zjazdy>	m2	
	1,08 * (poz.8 + poz.9)	m2	
			907,63
8 d.2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm <jezdnia>	m2	
	1,1 * poz.13	m2	
			743,60
9 d.2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm <zjazdy>	m2	
	1,1 * poz.14	m2	
			96,80
3	WARSTWY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI		
10 d.3	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	
	743,60	m2	
			743,60
11 d.3	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm <jezdnia>	m2	
	1,05 * poz.13	m2	
			709,80
12 d.3	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	
	poz.11	m2	
			709,80
13 d.3	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm <jezdnia>	m2	
	676	m2	
			676,00

Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
14 d.3	Warstwa z kostki betonowej gr. 8 cm szara na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 <zjazdy i dojeżdżania do posesji>	m2	
	76 + 12	m2	
			88,00
4 ELEMENTY DRÓG			
15 d.4	Krawężniki betonowe 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej j i ławie z oporem z betonu C12/15	m	
	125	m	
			125,00
16 d.4	Obrzeża betonowe 8x30x10 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem obustronnym	m	
	35	m	
			35,00
17 d.4	Ściek z prefabrykatów - betonowe korytko ściekowe 40x15x33 z ławą bet. C12/15 pod ściek	m	
	135	m	
			135,00
18 d.4	Ściek skarpowy trapezowy z prefabrykatów 38x15/20x50 x50cm z ławą bet. C12/15 pod ściek	m	
	1,5	m	
			1,50
5 PRACE DODATKOWE			
19 d.5	Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu	m	
	38	m	
			38,00
20 d.5	Roboty porządkowe (profilowanie, wycinanie krzewów, porządkowanie terenu)	kpl	
	1	kpl	
			1,00
21 d.5	Wykonanie ubezpieczenia skarp rowu płytami ażurowymi typu Meba	m2	
	8	m2	
			8,00
22 d.5	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego	m2	
	151	m2	
			151,00
23 d.5	Wprowadzenie stałej organizacji ruchu	kpl	
	1	kpl	
			1,00
24 d.5	Wykonanie aktualizacji w zakresie wykonanej drogi ewidencji dróg prowadzonej przez Inwestora (Gmina Czernica) w programie Ewid Master	kpl.	
	1	kpl.	
			1,00