

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w Ważynach

branża: drogowa - układ drogowy				
Poz.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
*	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1		- zakres objęty inwestycją	km	0,303
	D.04.01.01	KORYTOWANIE PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA	—	—
2		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1581,20
*	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—
3		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z utylizacją urobku ; na głębokość 53 cm.	m ²	1 581,20
*	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—
*	WTW PKSM dodatkowo: WTW Kruszywa, D.04.01.01 WTW ZM	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
4		- mieszanka niezwiązana C50/30 o gr. 20 cm (jezdnia + zatoka+ zjazdy)	m ²	1 581,20
*	D.04.05.01 dodatkowo: D.04.01.01, WTW ZM	Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym		
5		warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego (np. pospółka) (k>8 m/dobę) gr 20 cm (jezdnia + poszerzenie +zjazdy+ pod opornikami)	m ²	1 906,00
6		Ułożenie geowłókniny o gramaturze min 200 g /m2	m ²	1 906,00
*	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
*	D.05.03.23 dodatkowo, D.04.01.01, D.08.01.01, D.08.03.01	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej		
7		- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm SZARA na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm (jezdnia)	m ²	1 276,50
8		- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm CZERWONA (zatoka + zjazdy)	m ²	304,70
*	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
*	D.08.01.01	Oporniki betonowe		
9		- ustawienie oporników betonowych 12x25x100 cm na ławie betonowej z oporem	mb	882,00
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp		
10		- umocnienie skarp oraz trawników przez obsianie trawą gr. 10 cm (do granic pasa drogowego)	m ²	600,00
	D-06.04.01	Ścinka poboczy		
11		ścinka poboczy z utylizacją urobku	mb	300,00
12		Pobocza ulepszone z kruszywa łamanego 0/31,5 szer. 0,5m gr. 10 cm	m ²	600,00
	D-01.03.04	ZABEZPIECZENIE KABLI	—	—
13		Rura osłonowa fi 150 mm SN 8	mb	70,000

14		Rura osłonowa dwudzielna PS 110 mm na kable teletechniczne	mb	60,000
*	GG.00.12.01	POMIAR POWYKONAWCZY	—	—
*	GG.00.12.01	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych		
15		- zakres objęty inwestycją	km	0,300

Sporządził: Krzysztof Burski

Nidzica 18.02.2024 r.