

PRZEDMIAR - Odcinek 2

Przebudowa drogi gminnej w zakresie budowy chodnika w sołectwie Dworek-Nedźwiedzica [dz. nr 307], gmina Stegna

Lp.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł.	wartość zł.
				nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.			ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1.1		D-01.01.01.a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odtworzenie trasy i punktów wysokościowych (34,12 m.)	km	0,03		
<b>Razem</b>							
2			ROBOTY REMONTOWE				
2.1			Remont nawierzchni drogowych z płyt betonowych sześciokątnych gr. 15 cm. z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 35,84*0,7 = 25,09	m2	25,09		
<b>Razem</b>							
3.			ROBOTY ZIEMNE				
3.1		D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. IV pod nawierzchnie drogowe na średnią gł. 20 cm. , z wywiezieniem nadmiaru gruntu z terenu budowy na składowisko wykonawcy i utylizacja	m2	65,18		
<b>Razem</b>							
4.			PODBUDOWY				
4.1		D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2	65,18		
4.2		D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku średnioiarnistego pod nawierzchnie chodnika - grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m2	65,18		
4.3		D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,50 mm. - grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	65,18		
<b>Razem</b>							
5.			NAWIERZCHNIE				
5.1		D-05.03.23	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej bezfazowej gr. 6 cm. na podsypce cem.piaskowej gr. 3 cm.	m2	65,18		
<b>Razem</b>							
6.			KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
6.1		D-08.01.01	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 wystający 5 cm. na ławie betonowej z oporem	m	35,84		
6.1		D-08.01.01	Ława betonowa pod krawężniki i opory z betonu C12/15 (0,059 x 35,84)	m3	2,11		
<b>Razem</b>							
7.			OBRZEŻA BETONOWE				
7.1		D-08.01.01	Obrzeża betonowe 8x30x100 na ławie betonowej z oporem	m	34,12		
7.2		D-08.01.01	Ława betonowa pod krawężniki i opory z betonu C12/15 (0,046 x 34,12)	m3	1,57		
<b>Razem</b>							
8.			KANAŁ TECHNOLOGICZNY				
8.1			Wbudowanie rury przepustowej HDPE o średnicy dn 110	m	39,12		
<b>Razem</b>							
<b>RAZEM KWOTA NETTO</b>							
<b>Podatek VAT 23%</b>							
<b>RAZEM KWOTA BRUTTO</b>							