

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej ul. Krótkiej [dz. nr 79] w m. Junoszyno, 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	<i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odtworzenie trasy i punktów wysokościowych (86,98 m.)</i>	km	0,09		
Razem							
2.			ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2.1		D-01.02.04	<i>Mechaniczne rozebranie nawierzchni drogowych z mieszanek mineralno bitumicznych o śr. grubości 5 cm. z wywiezieniem gruzu z terenu rozbiórki na składowisko wykonawcy z utylizacją</i>	m2	12,00		
2.2		D-01.02.04	<i>Ciecie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznych na gł. 5 cm.</i>	m	12,00		
Razem							
3.			ROBOTY ZIEMNE				
3.1		D-04.01.01	<i>Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. IV pod nawierzchnie drogowie na średnią gł. 40 cm. , (169,36 m2+ 102,10 m2) z wywiezieniem nadmiaru gruntu z terenu budowy na składowisko wykonawcy i utylizacja</i>	m2	271,46		
Razem							
4.			PODBUDOWY				
4.1		D-04.01.01	<i>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni</i>	m2	271,46		
4.2		D-04.02.01	<i>Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego pod nawierzchnie drogowie - grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm.</i>	m2	271,46		
4.3		D-04.04.02	<i>Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,50 mm. - grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm.</i>	m2	271,46		
Razem							
5.			NAWIERZCHNIE				
5.1		D-10.03.01	<i>Nawierzchnia jezdni z płyt ażurowych betonowych gr. 8 cm. na podsypce piaskowej gr. 5 cm. z obsypką żwirową</i>	m2	169,36		
5.2		D-05.03.23	<i>Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm. na podsypce cem.piaskowej gr. 3 cm.</i>	m2	102,10		
Razem							
6.			KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
6.1		D-05.03.04a	<i>Wypełnienie masą zalewową szczelin pomiędzy krawężnikiem a nawierzchnią bitumiczną</i>	m	7,10		
6.2		D-08.01.01	<i>Krawężnik betonowy 12x25x100 na ławie betonowej z oporem C12/15</i>	m	188,77		
6.3		D-08.01.01	<i>Ława betonowa pod krawężniki i opory z betonu C12/15 (0,058 x 188,77)</i>	m3	10,95		

6.4		D-08.01.01	Krawężnik betonowy 10x25x100 na ławie betonowej zwykłej C12/15	m	170,22			
6.5		D-08.01.01	Ława betonowa pod krawężniki i opory z betonu C12/15 (0,02 x 170,22)	m3	3,40			
Razem								
7.			ZNAKI DROGOWE - PIONOWE					
7.1		D-07.02.01a	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	5,00			
7.2		D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych o powierzchni do 0,3 m2 oraz tablic skrajni poziomej drogi	szt.	6,00			
Razem								
8.			KANAL TECHNOLOGICZNY					
8.1			Wbudowanie rury przepustowej HDPE o średnicy dn 110	m	86,98			
Razem								
9.			ZIELEŃ					
9.1		D-01.02.01	Wycinka zakrzaceń występujących w skrajni drogowej na powierzchni około 43,00 m2	ha	0,0043			
Razem								
10.			INNE ROBOTY TOWARZYSZĄCE					
10.1		D-01.03.05	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej	szt.	3,00			
10.2		D-01.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	1,00			
Razem								
							RAZEM KWOTA NETTO	
							Podatek VAT 23%	
							RAZEM KWOTA BRUTTO	

Uwaga!

Ilości obmiarowe oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonywania robót.

Oferowana cena jednostkowa za jednostkę obmiarową powinna uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, a w szczególności powinna zawierać koszty związane z transportem i wysypiskiem.