

PRZEDMIAR

Budowa chodnika w miejscowości Długie Nowe - I Etap (320,0 mb)

na długości od 0+00,0 do 0+320

LP	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto	Wartość netto
			jm	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	km	0,32		
2	01.02.04	Rozbiórka krawężników, obrzeży, bet. z odwozem poza teren budowy i utylizacja gruzu (Inwestor nie wskazuje miejsca wywozu gruzu i jego utylizacje.)	mb	1100		
3	01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni, chodnika, zjazdów bet asf. /kost. bruk/ beton. z załad. i transportem poza teren budowy i utylizacja gruzu (Inwestor nie wskazuje miejsca wywozu gruzu budowlanego i jego	m ²	700		
4	01.02.04	Rozbiórka - Cięcie nawierzchni z bet. asfaltowego, podbudowy z bet. piłą mechaniczną do gł. 25cm	mb	640		
5	01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z bet./kamienia/ i śr. gr. 20 cm z załad. i transp.poza teren bud	m ²	100		
6	01.02.04	Rozbiórka poręczy stalowej do wys. 1,5m załad. i transp.poza teren bud	mb	10		
7	01.02.04	Usunięcie krzewów do wysokości 0.7m załad. i transp.poza teren bud	m ²	1		
8	01.02.04	Demontaż i montaż wiaty przystankowej.	szt.	1		
II		PODBUDOWA				
9	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik w gruncie kat. I-IV śr gł 15 cm z wywozem nadmiaru poza teren budowy	m ²	500		
10	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdy w gruncie kat. I-IV śr głębokości 25 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m ²	100		
11	04.05.01	Wzmocnienie podłoża wykonanie warstwy z kruszywa stab. cem. o R _m = 5.0 MPa , grub. 10.0 cm	m ²	600		
12	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 o ciągłym uziarnieniu stabilizowanego mechanicznie grub. 20,0 cm	m ²	100		
III		NAWIERZCHNIA				
13	05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej bezfazowej prostokątnej w kolorze grafitowym o grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	100		
14	05.03.23	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej prostokątnej bezfazowej kolor szary o grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	500		
IV		ELEMENTY ULICY				
15	08,01,01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (w tym łukowe na zjazdach z k.b do firm i zjazd do dr. wewn)	mb	640		

16	08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15/22 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (zjazdy)	mb	90		
17	08.03.02	Opornik betonowy o wymiarach 12/25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. z oporem (zjazdu z k.b od str. posesji)	mb	80		
18	08.03.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 8/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. z oporem	mb	420		
19	08.05.02	Ściek z kostki brukowej bezfazowej szarej prostokątnej szer. 20cm na ławie betonowej gr 15cm i podsypce cem-piask gr 5cm	mb	20		
20	08.05.02	Ściek z kostki brukowej bezfazowej szarej prostokątnej szer. 10cm na ławie betonowej gr 15cm i podsypce cem-piask gr 5cm	mb	600		
V		Odwodnienie				
21	03.02.00	Regulacja wysokościowa studni tp, ks	szt.	4		
VI		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
23	07.02.01	Bariero-poręczce U-11a L-2000 bariera rurowa ze szczeblinami fi 60,3 szara RAL 7037- od strony DK 12	mb	10		
Razem (netto)				zł		
Podatek VAT				zł		
Ogółem (brutto)				zł		