

PRZEDMIAR - ROBOTY BUDOWLANE

Ciąg pieszo - rowerowy przy ul. 14 lutego w Chojnicach

Nr poz.	Numer specyfik. technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jm	Ilość		
1	2	3	4	5		
	01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	01.01.00.	Odtworzenie trasy w terenie				
1	01.01.01.	Odtworzenie(wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	km	0,67		
	01.02.00	Roboty przygotowawcze				
2	01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu o gr. 15cm	m2	3076		
3	01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	m2	438		
4	01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej śr. gr. 10cm	m2	55		
5	01.02.04.	Rozbiórka naw. Betonowej	m	6		
6	01.02.04.	Rozbiórka krawężników bet 15x30x100 na ławie z oporem	m	34		
7	01.02.04.	Rozbiórka obrzeży bet. 8x30x100	m	304		
	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
8	02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach kat. I-IV. Wykop na nasyp	m3	165,6		
9	02.03.01.	Wykonanie nasypów	m3	165,6		
10		- z gruntu z wykopu	m3	198,6		
		- z gruntu z dokopu				
	03.00.00.	KANALIZACJA DESZCZOWA				
11	03.02.01.	Regulacja pionowa studzienek	szt.	12		
	04.00.00.	PODBUDOWY				
12	04.02.02	Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm	m2	2308		
13	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2	2291		
14		- o grubości 10cm	m2	9		
		- o grubości 15cm				
15	04.06.01	Podbudowa z chudego betonu gr. 10cm (jako podbudowa przy obróbce wpustów deszczowych)	m2	8		
	05.00.00.	NAWIERZCHNIE				
	05.03.00.	Nawierzchnie twarde ulepszone				
15	05.03.05	Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z betonu asfaltowego: - w-wa ścieralna koloru szarego o gr. 4cm	m2	2186		
16	05.03.23.	Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z kostki betonowej:	m2	70		
17		- kostka szara gr. 8cm na podsypce cem. -piaskowej (chodnik)	m2	8		
18		- kostka szara gr. 8cm na podsypce cem. -piaskowej (wokół wpustów deszczowych)	m2	35		
19		- kostka czerwona gr. 8cm na podsypce cem. -piaskowej (ścieżka rowerowa)	m2	9		
		- kostka grafitowa gr. 8cm na podsypce cem. -piaskowej (zjazd)				
	08.00.00.	ELEMENTY ULIC				
20	08.01.01.	Krawężniki betonowe wtopione 15x22x100 na ławie betonowej z oporem (0,06m3/m)	m	29		
21	08.03.01.	Obrzeża betonowe 8x30x100 na ławie betonowej z oporem (0,06m3/m)	m	1260		

ORGANIZACJA RUCHU DROGOWEGO

	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
22	01.02.04	Rozbiórka oznakowania pionowego				
23		- D-6	szt.	2		
24		- słupki do znaków	szt.	2		
		- usunięcie znaku poziomego P-10	m2	12		
	07.00.00.	ORGANIZACJA I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
25	07.01.01.	Oznakowanie poziome:				
26		- przejście dla pieszych P-10	m2	30		
27		- przejazd dla rowerzystów P-11	m2	13		
		- linia warunkowego zatrzymania P-14	m	4,9		

PRZEDMIAR - ROBOTY BUDOWLANE

Ciąg pieszo - rowerowy przy ul. 14 lutego w Chojnicach

Nr poz.	Numer specyfik. technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jm	Ilość		
1	2	3	4	5		
28		- znak ścieżki rowerowej P-23	m2	11,3		
29		- linia oddzielająca ścieżkę od chodnika P-2a	m2	76,1		
30	07.02.01	Oznakowanie pionowe				
31		- C średnie folia II gen.	szt.	5		
32		- D średnie folia II gen.	szt.	4		
		- słupki z rur stalowych	szt.	9		