

PRZEDMIAR - ZADANIE C

naprawa chodnika przy ul. 3-go Maja w m. Hajnówka, w ciągu DW nr 689 Bielsk Podl. - Hajnówka - Białowieża - granica państwa, w km
27+830 - 27+970, str. prawa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
01.01.00 ROBOTY POMIAROWE			
1	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym 27+830 - 27+970 = 140,00 m	km	0,140
01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	Rozbiórka budowli inżynierskich		
1	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 ułożonych na podsypce piaskowej 474+12+10+14+10 = 520,00 m ²	m ²	520,00
2	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce c-p 144,00 m	m	144,00
3	Rozebranie obrzeży betonowych 65+7+46+49+4+4+4+4+17 = 200,00 m	m	200,00
3	Ususnięcie zadrzewień i ochrona drzew		
1	Usunięcie karpin fi 36 - 45 cm wraz z wywiezieniem 2,00 szt.	szt.	2,00
D-04.00.00 PODBUDOWY			
04.04.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE			
4	Podbudowa z kruszyw naturalnych		
1	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grub. warstwy 8cm (chodnik) 200,00 m ²	m ²	200,00
D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
05.03.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE			
5	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
1	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC11 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 140*0,1 = 14,00 m ²	m ²	14,00
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			
08.01.00 KRAWĘŻNIKI			
6	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		
1	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 144,00 m	m	144,00
08.02.00 CHODNIKI			
7	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
1	Wykonanie opaski z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej 12+10 = 22,00 m ²	m ²	22,00
08.02.00 CHODNIKI			
8	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
1	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce c-p474-36 = 438,00 m ²	m ²	438,00
2	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce c-p 16+20 = 36,00 m ²	m ²	36,00
08.03.00 OBRZEŻA			
9	Obrzeża betonowe		
1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 na podsypce piaskowej 7+46+49+65 = 167,00 m	m	167,00
D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA			
09.01.00 TRAWNIKI			
10	Trawniki wykonane siewem		
1	Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim humusowaniem grubość warstwy 2 cm 47+72 = 119,00 m ²	m ²	119,00
D-10.00.00 INNE ROBOTY			
10.01.00 MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY			
11	Elementy z betonu w jezdni		
1	Regulacja pionowa z wymianą na nowe studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem 1,00 szt.	szt	1,00
2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wogociągowych, nadbudowa wykonana betonem 1,00 szt.	szt	1,00
3	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem 1,00 szt.	szt	1,00