

PRZEDMIAR

remont chodnika przy ul. 3-go Maja w m. Hajnówka, w ciągu DW nr 689 Bielsk Podl. - Hajnówka - Białowieża - granica państwa, w km
27+570 - 27+970, str lewa

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+570 - 27+970 => 0,40 km	km	0,400
01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY			
2	Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny		
1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 20 cm do późniejszego wykorzystania 80+25+55+38+32=230,00m ² * 0,1 = 23,00m ³	m ³	23,00
01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3	Rozbiórka budowli inżynierskich		
1	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 8 cm 41,5*0,1 = 41,5 m ² przyjęto 42,00 m ²	m ²	42,00
2	Rozebranie nawierzchni z trylinki 25+23 = 48,00 m ²	m ²	48,00
3	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 ułożonych na podsypce piaskowej 35+300+136+106+90+208+220+205+60=1360,00 m ²	m ²	1 360,00
4	Rozebranie zjazdów z kostki brukowej betonowej ułożonej na podsypce c-p 37+30 = 67,00 m ²	m ²	67,00
5	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce c-p 112+47+256 = 415,00 m	m	415,00
6	Rozebranie obrzeży betonowych 93+50+50+20+20+10+36+38+30+32+25+24+4+4 = 436,00 m	m	436,00
4	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			
04.01.00 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
5	Koryto		
1	Koryto wykonywane na całej szer. zjazdów i chodników, głębokość koryta 30 cm 37+30+25+23 = 115,00 m ²	m ²	115,00
04.04.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE			
6	Podbudowa z kruszyw naturalnych		
1	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa dolna, grub. warstwy 20cm (zjazdy) 37+30+25+23 = 115,00 m ²	m ²	115,00
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grub. warstwy 8cm (chodnik) 35+300+136+106+90+208+220+205+=1300,00 m ²	m ²	1 300,00
D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
05.03.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE			
7	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
1	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC11 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m ²	42,00
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			

08.01.00	KRAWĘŻNIKI		
5	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		
1	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 $112+47+256 = 415,00$ m	m	415,00
08.02.00	CHODNIKI		
8	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
1	Wykonanie opaski z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej $22+30+40+25+50=167,00$ m * 0,35 = 58,45 m ² => 60,00 m ²	m ²	60,00
08.02.00	CHODNIKI		
9	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
1	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce c-p $1300-40 = 1260,00$ m ²	m ²	1 260,00
2	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce c-p 40,00 m ²	m ²	40,00
3	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce c-p 115,00 m ²	m ²	115,00
08.03.00	OBRZEŻA		
10	Obrzeża betonowe		
1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 na podsypce piaskowej $93+50+50+20+20+10+36+38+30+32+25+24+4+4 = 436,00$ m	m	436,00
2	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na podsypce piaskowej $13+15+16+20 = 64,00$ m	m	64,00
D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA			
09.01.00	TRAWNIKI		
11	Trawniki wykonane siewem		
1	Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim humusowaniem grubość warstwy 2 cm $80+25+55+38+32=230,00$ m ²	m ²	230,00
D-10.00.00 INNE ROBOTY			
10.01.00	MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY		
12	Elementy z betonu w jezdni		
1	Regulacja pionowa z wymianą na nowe studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem 7,00 szt.	szt	7,00
1	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem 1,00 szt.	szt	1,00
INNE			
13	Zabezpieczenie robót		
1	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy 1,00 szt	szt	1,00