

PRZEDMIAR

remont chodnika przy ul. J. Piłsudskiego w m. Hajnówka, w ciągu DW nr 685 Nowosady - Hajnówka - Kleszczele,
w km 43+885 - 44+130, str prawa

Lp.	Kod OST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
01.01.00		ROBOTY POMIAROWE		
1	01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym 43+885 - 44+130 -> 0,245 km	km	0,245
01.02.00		ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY		
2	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny		
1		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 10 cm 120+61+120+170+195+314 = 980 m ² x 0,10m = 98,0 m ³	m ³	98,00
01.03.00		ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3	01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich		
1		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce c-p 129+49 = 178 m	m	178,00
D-04.00.00 PODBUDOWY				
04.04.00		PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE		
4	04.04.01	Podbudowa z kruszyw naturalnych		
1		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grub. warstwy 8cm 861+224 = 1085 m ²	m ²	1 085,00
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG				
08.01.00		KRAWĘŻNIKI		
5	08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		
1		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 4x8+17=49 m	m	49,00
08.02.00		CHODNIKI		
6	08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
1		Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce c-p 50+27+51+73+77+142+27 = 447 m ²	m ²	447,00
2		Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce c-p 133+79+74+51+27+50 = 414 m ²	m ²	414,00
3		Wykonanie zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce c-p 52+52+51+58+11 = 224 m ²	m ²	224,00
08.03.00		OBRZEŻA		
7	08.03.01	Obrzeża betonowe		
1		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 na podsypce piaskowej 40+(2x194) = 428	m	428,00
2		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na podsypce piaskowej 30+30+30+30+9 = 129	m	129,00
D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA				
09.01.00		TRAWNIKI		
8	09.01.01	Trawniki wykonane siewem		
1		Wykonanie trawników dywanowych siewem bez humusowania w gruntach kat. III 120+64+120+170+195+314+147 = 1130 m ²	m ²	1 130,00
D-10.00.00 INNE ROBOTY				
10.01.00		MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY		
9	10.01.05	Elementy z betonu w jezdni		
1		Regulacja pionowa studzienek zaworów wodociagowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem 2 szt	szt	3,00
2		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem 4 szt	szt	4,00
INNE				
10		Zabezpieczenie robót		
1		Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy	szt	1,00