

PRZEDMIAR

remont chodnika przy ul. J. Piłsudskiego w m. Hajnówka, w ciągu DW nr 685 Nowosady - Hajnówka - Kleszczele,
 w km 43+600 - 43+885, 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 285,00m	km	0,285
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 1200 m ² x 0,05 m = 60 m ³	m ³	60,00
01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
3	01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich		
1		Rozebranie nawierzchni z trylinki 39+39 = 78 m ²	m ²	78,00
2		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 ułożonych na podsypce piaskowej 535+332+253 = 1120 m ²	m ²	1 120,00
3		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce c-p 30+26+19+14+8+15+17+8+8 + 25+25 = 195	m	195,00
4		Rozebranie obrzeży betonowych 205+155+150 = 510m	m	510,00
D-04.00.00 PODBUDOWY				
04.04.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE				
4	04.04.21	Podbudowa z kruszyw naturalnych		
1		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grub. warstwy 8cm 1145+105 = 1250 m ²	m ²	1 250,00
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 30+26+19+14+8+15+17+8+8 = 145	m	145,00
08.02.00 CHODNIKI				
6	08.02.01	Chodnik z płyt betonowych		
1		Wykonanie opaski z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 na podsypce c-p (9+9+9+9+12)x0,35 = 16,8 Przyjęto 17 m ²	m ²	17,00
7	08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
1		Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce c-p 340+180+130 = 650 m ²	m ²	650,00
2		Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej, beżfakowej na podsypce c-p 210+157+50+27+51 = 495 m ²	m ²	495,00
3		Wykonanie zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce c-p (4m szerokości) 52+53 = 105 m ²	m ²	105,00
08.03.00 OBRZEŻA				
8	08.03.01	Obrzeża betonowe		
1		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 na podsypce piaskowej 8+19+14+12+83+107+16+8+78+78+11+9+40+27+51 = 560	m	560,00

2		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na podsypce piaskowej 30+30 = 60m	m	60,00
---	--	---	---	-------

D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA				
09.01.00		TRAWNIKI		
9	09.01.01	Trawniki wykonane siewem		
1		Wykonanie trawników dywanowych siewem bez humusowania w gruntach kat. III 6+17+15+20+404+18+14+179+184+111+66+126 = 1210 m2	m2	1 210,00
D-10.00.00 INNE ROBOTY				
10.01.00		MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY		
10	10.01.05	Elementy z betonu w jezdni		
1		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt	4,00
2		Regulacja pionowa studzienek zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt	7,00
3		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt	9,00
INNE				
11		Zabezpieczenie robót		
1		Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy	szt	1,00