

PRZEDMIAR

**Remont chodnika przy ul. J. Piłsudskiego w m. Hajnówka, w ciągu DW nr 685 Nowosady - Hajnówka -
Kleszczele
w km 43+200 - 43+730, 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 km 43+200 - 43+730 => 0,530km	km	0,530
01.03.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
2	Rozbiórka budowli inżynierskich		
1	Rozebranie nawierzchni z trylinki 3,5x4+5,7x5+3,5x5,2=60,7 przyjęto 61m2	m2	61,00
2	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 ułożonych na podsypce piaskowej ((19+6)/2x14,25)+98x3,5+85x3,5+65x3,5+75x3,3+24,5x3,5+23x2,8+15x3,2+54x2+8x2,5+30x3,7+71x3,5+7,5x1,5=1990,5 przyjęto 1991 m2	m2	1 991,00
3	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce c-p 15+102+4+85+5+69 + 78+5,5+25+14+3+20 + 27+9+20+30+3,5+71+(7+12+10) = 615m	m	615,00
4	Rozebranie obrzeży betonowych 102+85+69 + 78+25+40+30+37 + 168+30+71=735m	m	735,00
D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
05.02.00	NAWIERZCHNIE TWARDE NIEULEPSZONE		
3	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		
1	Wykonanie nawierzchni z kruszywa 12,8 , grubość warstwy 5cm (obsypanie drzew) 32 szt x 1 m2 = 32 m2	m2	32,00
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			
08.01.00	KRAWĘŻNIKI		
4	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		
1	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 15+102+4+85+5+69 + 78+5,5+25+14+3+20 + 27+9+20+30+3,5+71=586 przyjęto 590 m	m	590,00
08.02.00	CHODNIKI		
5	Chodnik z płyt betonowych		
1	Wykonanie opaski z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 na podsypce c-p (14+20 + 28+20)x0,33=26,9 m2 przyjęto 30 m2	m2	30,00
6	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
1	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce c-p (UNI-DEKOR - "młotek", wg wzoru po drugiej stronie ulicy) ((19+6)/2x14,25)+98x3,5+85x3,5+65x3,5+75x3,3+24,5x3,5+23x2,8+15x3,2+54x2+8x2,5+30x3,7+71x3,5+7,5x1,5=1990,38 przyjęto 2000 m2 szara - 1200 m2 kolor - 800 m2	m2	1 200,00
2	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce c-p (UNI-DEKOR - "młotek", wg wzoru po drugiej stronie ulicy) przyjęto 800 m2	m2	800,00
3	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce c-p (HOLLAND - "cegielka", wg wzoru po drugiej stronie ulicy) 3,5x4+5x8,5+5,7x5+3,5x5,2=103,2 m2 przyjęto 105 m2	m2	105,00

08.03.00	OBRZEŻA		
7	Obrzeża betonowe		
1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 na podsypce piaskowej $102+85+69 + 78+25+40+30+37 + (56 \times 3)+30+73 = 737\text{m}$ $32 \times 4=128\text{m}$	m	865,00
2	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na podsypce piaskowej $7+22+12+14 = 55\text{ m}$	m	55,00
D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA			
09.01.00	TRAWNIKI		
8	Trawniki wykonane siewem		
1	Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim humusowaniem ziemią, warstwą grubości 3 cm $(101+85+70+77+25+23+54+30+70) \times 1+30+30+64+106 = 765$	m2	765,00
D-10.00.00 INNE ROBOTY			
10.01.00	MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY		
9	Elementy z betonu w jezdni		
1	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem szt 10	szt	10,00
2	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem szt 2	szt	2,00
	INNE		
10	Zabezpieczenie robót		
1	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy	szt	1,00