

PRZEDMIAR

remont chodnika przy ul. J Piłsudskiego w m. Hajnówka, w ciągu DW nr 685 Zabłudów - Hajnówka - Kleszczele,
w km 44+120 - 44+350 str. prawa i lewa i w km 44+460 - 44+560 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 44+120 - 44+350 i 44+460 - 44+560 = 0,230 + 0,100 = 0,330 km	km	0,330
01.03.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
2	Rozbiórka budowli inżynierskich		
1	Rozebranie nawierzchni bitumicznej grub. 5 cm $406 \cdot 0,05 = 20,00 \text{ m}^2$	m ²	20,00
2	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 ułożonych na podsypce piaskowej $75+73+25+108+76 + 19+21+83+58+(40)+21+29+81+86+8 = 357+446=803,00 \text{ m}^2 + 71 = 874,00 \text{ m}^2$	m ²	874,00
3	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce c-p $38+52+120 + 55+21+106 = 210+176+20 = 406,00 \text{ m}$	m	406,00
4	Rozebranie obrzeży betonowych $406-(12+14+16) = 364,00 \text{ m}$	m	364,00
D-04.00.00 PODBUDOWY			
04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE		
3	Podbudowa z kruszyw naturalnych		
1	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grub. warstwy 8cm przyjęto 874,0 m ²	m ²	874,00
D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE		
4	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
1	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC11 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm $406 \cdot 0,1 = 40,00 \text{ m}^2$	m ²	40,00
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 przyjęto 496,00 m	m	406,00
08.02.00	CHODNIKI		
6	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
1	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce c-p $803 - 100 = 703,00 \text{ m}^2$	m ²	703,00
2	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce c-p przyjęto 140,00 m ²	m ²	100,00
3	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce c-p $9+9+17+9+9+9+9 = 71,00 \text{ m}^2$	m ²	71,00
08.03.00	OBRZEŻA		
7	Obrzeża betonowe		
1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 na podsypce piaskowej $406-(12+14+16) = 364,00 \text{ m}$	m	364,00
2	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na podsypce piaskowej $4+4+8+4+4+4+4 = 32,00 \text{ m}$	m	32,00
D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA			
09.01.00	TRAWNIKI		
8	Trawniki wykonane siewem		
1	Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim plantowaniem i humusowaniem grubość warstwy 2 cm $(100+100) \cdot 0,5 = 100,00 \text{ m}^2$	m ²	100,00

D-10.00.00 INNE ROBOTY			
10.01.00	MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY		
9	Elementy z betonu w jezdni		
1	Regulacja pionowa z wymianą na nowe studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem 5,00 szt	szt	5,00
2	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem 8,00 szt	szt	8,00
10	Inne		
1	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót 1,00 szt	szt	1,00