

ROZDZIAŁ V - ZADANIE NR 1

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT

ZADANIE NR 1 - Przebudowa chodników przy ul. Sikorskiego w Białej Piskiej
str. L – km: 0+000 – 0+255; str. P – km: 0+127 – 0+225

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
		I. Roboty rozbiórkowe		
1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki (wjazdy) - str. prawa: $2,5 \times 4,0 + 2,7 \times 4,0 + 2,8 \times 3,5 + 2,4 \times 5,0 = 42,60 \text{m}^2$ - str. lewa: $7,8 \times 5,0 + 3,8 \times 5,0 + 4,1 \times 5,0 + 3,4 \times 3,0 + 3,8 \times 4,0 + 1,8 \times 4,5 = 112,00 \text{m}^2$	m ²	154,60
2		Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 cm na podsypce piaskowej - str. prawa: $23,8 + 7,3 + 16,0 + 4,0 + 19,0 + 4,0 + 3,5 + 8,5 = 86,10 \text{m}$ - str. lewa: $5,2 + 15,2 + 3,0 + 15,5 + 4,0 + 12,5 + 4,5 + 36,0 = 95,90 \text{m}$	mb	182,00
3		Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych 35x35x5cm na podsypce piaskowej - str. prawa: $23,0 \times 1,4 + 1,05 \times 2,6 + 16,0 \times 1,8 + 19,0 \times 1,8 + 22,0 \times 2,75 + 2,55 \times 24,0 = 219,63 \text{m}^2$ - str. lewa: $21,5 \times 3,4 - 3 \times (1,0 \times 0,5) + 1,4 \times 5,0 + 1,60 \times 5,0 + 1,90 \times 5,0 + 2,45 \times 5,0 + 3,7 \times 5,0 + 6,5 \times 5,0 - 1,3 \times 1,3 + 7,15 \times 5,0 + 6,6 \times 5,0 + 5,7 \times 5,0 + 5,10 \times 5,0 + 4,6 \times 5,0 + 4,2 \times 2,0 - (1,4 \times 1,5 + 1,3 \times 1,4 + 1,0 \times 1,0 + 2,2 \times 1,9) + 3,55 \times 23,5 - 1,5 \times 1,55 + 13,5 \times 3,4 + 15,5 \times 3,15 + 3,95 \times 10,0 + 4,0 \times 5,0 + 3,0 \times 5,0 + 2,05 \times 12,50 - 1,95 \times 3,35 + 1,80 \times 37,0 = 638,73 \text{m}^2$	m ²	858,40
4.		Rozbiórka krawężnika betonowego 20x30cm 4m	mb	4,0
5		Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi $154,60 \times 0,12 + 182,00 \times 0,06 \times 0,20 + 858,40 \times 0,05 + 4,0 \times 0,2 \times 0,3$	m ³	63,90
		II. Podbudowa		
6	D-04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 15 cm w gruncie kat. III – pod chodniki $858,40 + 1,3 \times 1,3 - 1,0 \times 1,0$	m ²	859,1
7.		Wykonanie koryta o głębokości 25 cm w gruncie kat. III – pod wjazdy - obmiar jak w poz. 1	m ²	154,60
8	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pod chodniki i wjazdy $859,10 + 154,60$	m ²	1 013,70

1		3	4	5
9	D-04.05.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B-2,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - wjazdy	m ²	154,60
		III. Nawierzchnia		
10	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki – kolor szary 859,10 – 310x0.1	m ²	828,10
11.		Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony - chodniki - 310x0,1 = 31,00m ² - wjazdy - 154,60m ²	m ²	185,60
		IV. Elementy ulic		
12	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 6 x 20 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 182,0 – 23 = 159 mb	mb	159
13		Obrzeża betonowe 8 x 30 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 4,0+4,0+3,5+3,0+4,0+4,5 = 23 mb	mb	23,00
14	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 20x30 cm na ławie betonowej z oporem	mb	4,0
		V. Roboty dodatkowe		
15	D-01.03.01	Regulacja pionowa wjazdu studni telefonicznej	szt.	2
16		Regulacja pionowa wjazdu studzienek kanalizacyjnych	szt.	3