

ROZDZIAŁ V

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników przy ul. Okopowej w Pieszce
km rob.: 0+000 – 0+142

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa chodników przy ul. Okopowej w Piszu
km rob.: 0+000 – 0+142**

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 (zjazdu) $P - 6,5 \times 3,4 + 2,0 \times (3,0 + 3,6) \times 0,5 + 6,80 \times 3,0 = 49,10$	m ²	49,10
2		Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 cm na podsypce piaskowej $P - 21,0 + 24,2 + 66,5 + 4,1 + 1,0 \times 4 \times 5 = 135,8 \text{ mb}$ $L - 17,8 + 5,3 + 48,5 + 2,5 = 74,10 \text{ mb}$	m	209,90
3		Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce piaskowej $P - 42,0 + 53,0 + 3,0 + 20,1 + 3,0 + 7,2 \times 2 + 4,10 + 8,80 = 148,40 \text{ mb}$ $L - 17,8 + 4,0 + 6,5 + 46,8 + 6,5 + 57,6 = 139,20 \text{ mb}$	m	287,60
4		Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych 35x35x5cm na podsypce piaskowej $P - 21,0 \times 6,5 + 24,2 \times 6,5 + 52,9 \times 3,70 + 1,5 \times (3,7 + 3,2) \times 0,5 + 37,2 \times 3,2 + 1,4 \times 0,5 \times 2,1 + 4,1 \times 2,5 \times 0,5 = 620,35$ $L - 21,3 \times 3,65 + 3,65 \times 5,3 + 50,6 \times 2,85 + 4 \times 3,3 + 47,0 \times 3,95 + 10,6 \times 5,35 + 5,30 \times 0,8 \times 0,5 + 6,3 \times 1,6 \times 0,5 - (3,3 \times 0,9) \times 3 = 495,11$	m ²	1115,46
5.		Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi $49,10 \times 0,12 + 209,90 \times 0,06 \times 0,20 + 287,60 \times 0,15 \times 0,3 + 1115,46 \times 0,05 = 77,12$	m ³	77,12
		II. Podbudowa		
6	D-04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 15 cm w gruncie kat. III – pod chodnik $P - 4 \times 8,5 \times 4,85 + 53,5 \times 3,70 + 23 \times 3,2 + 1,5 \times 0,5 \times 0,5 + 1,5 \times 2,6 \times 0,5 + 14,2 \times 5,8 + 4,1 \times 2,5 \times 0,5 + 48,5 \times 0,5 = 620,9$ $L - 21,3 \times 3,65 + 3,65 \times 5,3 + 50,6 \times 2,85 + 4 \times 3,3 + 47,0 \times 3,95 + 10,6 \times 5,35 + 5,30 \times 0,8 \times 0,5 + 6,3 \times 1,6 \times 0,5 - (3,3 \times 0,9) \times 3 = 495,1$	m ²	1116,00
7		Wykonanie koryta o głębokości 25 cm w gruncie kat. III – pod wjazd $3,0 \times 6,5 =$	m ²	19,5
8	D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - obmiar jak w poz. 6	m ²	1116,00
9		Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm – obmiar jak w poz. 7	m ³	19,5

1	2	3	4	5
		III. Nawierzchnia		
10	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony (145,2+12,9+139,2)x0,3	m ²	89,20
11		Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem kolor szary 1116,00 – 89,20 + 19,50	m ²	1046,30
		IV. Elementy ulic		
12	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wym. 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej P - 105,0+3,0+20+3,0+14,2 + 4,1+8,8 = 158,00 L – 17,8+4,0+6,5+46,8+6,5+57,6+5,6+5,2 = 150,00	m	308,00
13	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8 x 30 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem P - 48,5x 2 +1,7+ 65,5 + 4,0 = 168,2 mb L - 17,8+5,2+48,5+2,5 = 74,0 mb	m	242,20
		V. Roboty dodatkowe		
14	D-01.02.01	Usunięcie karpy o średnicy pnia 84 cm	szt.	1
15	D-09.01.01	Założenie trawnika z rozścieleniem ziemi urodzajnej i obsianiem 48,5x1,65	m ²	80,03