

## **ROZDZIAŁ V**

### **PRZEDMIAR ROBÓT**

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 4638N – ul. Zgody w Pisz  
km rob.: 0+006 ÷ 0+275

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Opis i wyliczenia	Jednostka miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą Km rob.: 0+006 ÷ 0+275	km	0,269
2	D-01.03.01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych 1	szt.	1
3	D-01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2	szt.	2
4	D-01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych 7	szt.	7
5	D-01.03.01	Wymiana z regulacją wpustów ściekowych krawężnikowych 2	szt.	2
6	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15,0 × 30,0 cm na podsypce piaskowej $280,30 + 205,00 + 8,00 + 71,00 = 564,30$	m	564,30
7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o grubości 15,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (wjazdy) $(1,23 \times 3,50 + 1,25 \times 3,50 + 1,19 \times 4,40 + 1,50 \times 4,00 + 1,41 \times 4,00 + 1,42 \times 4,00 + 1,39 \times 3,60 + 1,35 \times 3,90 + 1,56 \times 4,20 + 1,61 \times 4,00 + 1,69 \times 3,40 + 1,69 \times 4,30 + 1,62 \times 3,60) + (0,86 \times 4,20 + 0,95 \times 3,80 + 1,04 \times 4,02 + 1,04 \times 4,10 + 1,04 \times 4,10 + 1,15 \times 4,00 + 1,09 \times 4,00 + 1,12 \times 4,10 + 1,13 \times 4,35 + 1,13 \times 4,35 + 1,07 \times 3,70 + 3,50 \times 3,40 + 3,65 \times 3,40) = 141,94$	m <sup>2</sup>	141,94
8	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35,0 × 35,0 × 5,0 cm na podsypce piaskowej $(2,50 \times 3,00 + 0,98 \times 21,30 + 1,13 \times 2,00 + 1,23 \times 6,70 + 1,20 \times 19,50 + 1,36 \times 25,50 + 1,50 \times 3,00 + 1,34 \times 8,90 + 1,46 \times 17,20 + 1,35 \times 4,20 + 1,45 \times 29,80 + 1,55 \times 7,40 + 1,54 \times 3,30 + 1,58 \times 7,30 + 1,65 \times 3,20 + 1,68 \times 25,30 + 1,65 \times 4,60 + 1,67 \times 22,40 + 1,65 \times 13,30) + (1,60 \times 1,60 + 0,87 \times 14,60 + 0,88 \times 17,00 + 1,00 \times 17,90 + 1,06 \times 16,80 + 1,06 \times 16,20 + 1,16 \times 11,60 + 1,08 \times 1,40 + 1,11 \times 10,40 + 1,13 \times 16,20 + 0,95 \times 34,60) + (1,75 \times 56,40 + 0,35 \times 13,10 + 0,35 \times 15,20 + 1,80 \times 1,20 + 1,90 \times 1,20) = 599,58$	m <sup>2</sup>	599,58
9	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 6,0 × 20,0 cm, na podsypce piaskowej $56,40 + 7,80 + 11,70 + 13,10 + 15,20 + 3,60 + 3,80 = 111,60$	m	111,60
10	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi na odległość do 2,0 km $(564,30 \times 0,15 \times 0,30) + (141,94 \times 0,15) + (599,58 \times 0,05) + (111,60 \times 0,20 \times 0,06) = 78,00$	m <sup>3</sup>	78,00

1	2	3	4	5
11	D-04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 20,0 cm w gruntach kategorii II - chodniki  $2,50 \times 3,00 + 0,98 \times 21,30 + 1,13 \times 2,00 + 1,23 \times 6,70 + 1,20 \times 19,50 + 1,36 \times 25,50 + 1,50 \times 3,00 + 1,34 \times 8,90 + 1,46 \times 17,20 + 1,35 \times 4,20 + 1,45 \times 29,80 + 1,55 \times 7,40 + 1,54 \times 3,30 + 1,58 \times 7,30 + 1,65 \times 3,20 + 1,68 \times 25,30 + 1,65 \times 4,60 + 1,67 \times 22,40 + 1,65 \times 8,30 + 1,60 \times 1,60 + 0,87 \times 14,60 + 0,88 \times 17,00 + 1,00 \times 17,90 + 1,06 \times 16,80 + 1,06 \times 16,20 + 1,16 \times 11,60 + 1,08 \times 1,40 + 1,11 \times 10,40 + 1,13 \times 16,20 + 0,95 \times 34,60 + 1,75 \times 56,40 + 0,35 \times 13,10 + 0,35 \times 15,20 + 1,80 \times 1,20 + 1,90 \times 1,20 + 8,00 \times 1,80 = 615,17$	m <sup>2</sup>	615,17
12	D-04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 20,0 cm w gruntach kategorii II - zjazdy  $(1,23 \times 3,50 + 1,25 \times 3,50 + 1,19 \times 4,40 + 1,50 \times 4,00 + 1,41 \times 4,00 + 1,42 \times 4,00 + 1,39 \times 3,60 + 1,35 \times 3,90 + 1,56 \times 4,20 + 1,61 \times 4,00 + 1,69 \times 3,40 + 1,69 \times 4,30 + 1,62 \times 3,60 + 1,65 \times 5,00) + (0,86 \times 4,20 + 0,95 \times 3,80 + 1,04 \times 4,02 + 1,04 \times 4,10 + 1,04 \times 4,10 + 1,15 \times 4,00 + 1,09 \times 4,00 + 1,12 \times 4,10 + 1,13 \times 4,35 + 1,13 \times 4,35 + 1,07 \times 3,70 + 3,50 \times 3,40 + 3,65 \times 3,40) = 150,19$	m <sup>2</sup>	150,19
13	D-04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem (B-2,5) - grubość warstwy po zagęszczeniu 10,0 cm - chodniki	m <sup>2</sup>	615,17
14	D-04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem (B-2,5) - grubość warstwy po zagęszczeniu 10,0 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>	150,19
15	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej grub. 8,0 cm ( kolor szary ) na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki	m <sup>2</sup>	615,17
16	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej grub. 8,0 cm ( kolor czerwony ) na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdy	m <sup>2</sup>	150,19
17	D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30,0 × 30,0 cm w gruncie kat. II-III  551,00	m	564,30
18	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  $564,300 \times (0,15 \times 0,15 + 0,34 \times 0,15) = 39,50$	m <sup>3</sup>	39,50
19	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15,0 × 30,0 cm na podsypce cementowo - piaskowej $280,30 + 205,00 + 8,00 + 71,00 = 564,30$	m	564,30
20	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30,0 × 8,0 cm na podsypce cementowo-piaskowej $13,10 + 7,80 + 15,20 + 11,70 + 8,20 + 3,50 + 5,30 + 3,60 + 13,80 + 3,80 + 16,30 = 102,30$	m	102,30

**DYREKTOR**  
 Powiatowego Zarządu Dróg  
 w Piszcu  
*mgr inż. Leszek Skolimowski*