

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w zakresie chodnika w miejscowości Otańów  
działki o nr ewid.122, obręb" Otańów

Lp	Rodzaj robót	jednostka	ilość
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych 35x35x5 cm 11,0x1,40=	m <sup>2</sup>	15,4
2	Rozebranie obrzeży trawnikowych 30x6 cm	m	11,0
3	Rozebranie krawężników 15x30 cm 13,00+22,50+ 4,50	m	40,0
4.	Rozebranie nawierzchni betonowej gr. 15 cm 24,0x3,30=	m <sup>2</sup>	79,2
5	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 21 km( składowisko odpadów Dalsze) 15,4x0,05+0,30x0,06x11,0+0,15x0,30x40,0+0,15x79,2=0,77+0,20+1,80+11,88	m <sup>3</sup>	14,65
6	Koszt utylizacji gruzu z rozbiórki	m <sup>3</sup>	14,65
<b>II . CHODNIK</b>			
<b>1. ROBOTY ZIEMNE</b>			
4	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gr. kat. II-IV na całej szerokości chodników z wywozem gruntu do 5 km . 24,0x3,30+1,5x11,0=	m <sup>2</sup>	95,70
5	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	95,70
<b>2. KONSTRUKCJA</b>			
6	Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem na ławie z oporem , beton C 12,5/15 , spoiny wypełnione zaprawą cementową 11,0+15,5	m	26,5
7	Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem na ławie betonowej z betonu C-12,5/25 V <sub>L</sub> =0,0825m <sup>3</sup> /mb na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 4 cm Krawężnik wystający – 12,0 Krawężnik skośny – 1	m	13,00
7	Krawężnik najazdowy 15x22 cm na ławie z oporem , . beton C 12,5/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	23,0
8	Krawężnik łukowy 15x 30 R=3,0m najazdowy , z wykonaniem na ławie betonowej z betonu C-12,5/25 V <sub>L</sub> =0,0825m <sup>3</sup> /mb na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 4 cm	m	5,0
7	Warstwa mrozoochronna – mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C <sub>1,5/2</sub> , gr. 10 cm; 11,0x1,5	m <sup>2</sup>	16,5
8	Warstwa mrozoochronna – mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C <sub>1,5/2</sub> , gr. 15 cm; 24,0x3,30	m <sup>2</sup>	79,20
8	Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C <sub>90/3</sub> , 0/31,5, stabilizowana mechanicznie, gr. 10 cm;.	m <sup>2</sup>	16,50
9	Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C <sub>90/3</sub> , 0/31,5, stabilizowana mechanicznie, gr. 15 cm;	m <sup>2</sup>	79,20

9	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka szara 96,7-7,2	m <sup>2</sup>	89,50
10	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka grafitowa 36x,0,2=	m <sup>2</sup>	7,2
12	Odtworzenie trawników (humusowanie i obsiew) 10x1,5=	m <sup>2</sup>	15,00
13	Wypełnienie szczelin między jezdnią a krawężnikiem. Masą zalewową. 31,5+4,50=	m	36,0