

PRZEDMIAR ROBÓT Załącznik nr 9

**Remont nawierzchni chodnika w ciągu ul. Pyskowskiej w Tarnowskich Górach
na odcinku od ul. Niedziałkowskiego do ul. Srebrnej**

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	Podstawa	Nr specyfikacji technicznej	Opis	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość
I.			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	Kalkulacja własna	D.01.01.01	Odtworzenie i wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,61		
2	Kalkulacja własna	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników o nawierzchni asfaltowej lub z kostki brukowej wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki po stronie Wykonawcy	m ²	1599		
3	Kalkulacja własna	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem i utylizacją po stronie Wykonawcy	mb	695		
4	Kalkulacja własna	D.01.02.04	Rozebranie istniejących murków betonowych wraz z wywozem i utylizacją po stronie Wykonawcy	mb	167		
5	Kalkulacja własna	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem i utylizacją po stronie Wykonawcy	mb	100		
6	Kalkulacja własna	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej ławy krawężników betonowych wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki po stronie Wykonawcy	mb	695		
7	Kalkulacja własna	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej ławy murków betonowych wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki po stronie Wykonawcy	mb	167		
8	Kalkulacja własna	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej ławy obrzeży betonowych wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki po stronie Wykonawcy	mb	100		
9	Kalkulacja własna	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy chodnika o grubości 10 cm wraz z wywozem i utylizacją po stronie Wykonawcy	m ²	1599		
II.			ROBOTY ZIEMNE				
10	Kalkulacja własna	D.04.01.01	Wykonanie koryta w gruncie kategorii II-IV, o głębokości 25 cm, z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wraz z wywozem i utylizacją po stronie Wykonawcy	m ²	1599		
III.			PODBUDOWY				
11	Kalkulacja własna	D.04.05.01	Wykonanie warstwy wzmocniającej z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2 o grubości 15 cm	m ²	1599		
12	Kalkulacja własna	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa 0/31,5 – C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1599		
IV.			NAWIERZCHNIE				
13	Kalkulacja własna	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 3 cm (kostka typu behaton, kolor szary, fazowana – chodnik)	m ²	1340		
14	Kalkulacja własna	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 3 cm (kostka typu behaton, kolor czerwony, fazowana – zjazdy)	m ²	255		
15	Kalkulacja własna	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 3 cm (kostka integracyjna z wypustkami, kolor żółty, prostokąt, fazowana – przy przejściach dla pieszych)	m ²	4		
V.			ELEMENTY DRÓG I ULIC				
16	Kalkulacja własna	D.08.01.01	Krawężniki betonowe zwykłe 15x30, najazdowe 15x22, skośne	mb	695		
17	Kalkulacja własna	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowe z betonu C12/15 o grubości 15 cm z oporem (przyjęto 0,06m ³ betonu na 1mb ławy z oporem)	m ³	41,7		
18	Kalkulacja własna	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 30x8	mb	362		
19	Kalkulacja własna	D.08.03.01	Ława pod obrzeża betonowe o grubości 15 wraz z obetonowaniem (przyjęto 0,045 m ³ betonu na 1mb ławy z oporem)	m ³	18,1		
VI.			ROBOTY WYKONCZENIOWE				
20	Kalkulacja własna	D.10.11.01	Regulacja wjazdu istniejącej studni kanalizacyjnej – do regulacji stosować pierścienie betonowe	szt.	4		
21	Kalkulacja własna	D.10.11.01	Regulacja pokrywy istniejącej studni teletechnicznej wraz z nadzorem wykonania robót przez gestora sieci	szt.	8		

22	Kalkulacja własna	D.10.11.01	Regulacja istniejących urządzeń sieci wodociągowej i gazowej – skrzynki żeliwne	szt.	6		
23	Kalkulacja własna		Uszczelnienie połączenia krawężników z jezdnią o nawierzchni asfaltowej masą zalewową na gorąco	mb	610		
24	Kalkulacja własna	D.06.01.01	Humusowanie skarp i terenów zielonych wraz z obsianiem mieszanką traw, gr. 10 cm,	m ²	300		

Wartość netto **0,00 zł**

Podatek VAT 0,00 zł

Wartość brutto **0,00 zł**