

PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 1921C
od km 1+370 do km 1+825 tj. 455 mb, str. prawa**

Lp.	Poz. kat.	Nazwa i opis pozycji Obliczenia	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1		Usunięcie warstwy humusu o grubość 15 cm (odwóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie Wykonawcy) m ³ : 415.0*2.0*0.15	m ³	124,5
2		Usunięcie pni drzew o średnicy 1.00 m i wysokości do 20 cm (utylizacja pozostałości po stronie Wykonawcy)	szt.	2,0
3		Dowóz kruszywa o wskaźniku różnoziarnistości ≥ 5 i CBR>20 (po uwzględnieniu wskaźnika zagęszczenia 0.97) m ³ : 220.0*0.5	m ³	110,0
II. CIĄG PIESZO-ROWEROWY				
4		Wykopy w gruncie kategorii III na głębokość do 30 cm z wbudowaniem na odkład m ³ : 415.0*2.7*0.3+2.0*2.0*0.3	m ³	337,5
5		Profilowanie i zagęszczenie dna wykopu m ² : 415.0*2.7+4.0	m ²	1125,0
6		Ułożenie warstwy odsączającej z piasku o gr. 15 cm	m ²	1125,0
7		Ułożenie obrzeża betonowego 8x25 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (0.04 m ³ /mb) mb: 415.0*2.0-30.0-23.0	mb	777,0
8		Ułożenie krawężnika betonowego drogowego 15x30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (0.0575 m ³ /mb)	mb	30,0
9		Ułożenie podbudowy z kruszywa naturalnego, łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 10 cm m ² : 415.0*2.5+4	m ²	1042,0
10		Skropienie podbudowy emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 0.7 kg/m ²	m ²	1042,0
11		Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm	m ²	1042,0
III. ZJAZDY (szer. 4.0m, dł. 4.0m, R=3.0m)				
12		Wykopy w gruncie kategorii III na głębokość do 45 cm z wbudowaniem na odkład m ³ : 18.0*0.45*4	m ³	32,5
13		Profilowanie i zagęszczenie dna wykopu m ² : 18.0*4	m ²	72,0
14		Ułożenie warstwy odsączającej z piasku o gr. 15 cm	m ²	72,0
15		Ułożenie podbudowy z kruszywa naturalnego, łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm	m ²	72,0
16		Skropienie podbudowy emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 0.7 kg/m ²	m ²	72,0
17		Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości 5 cm	m ²	72,0
IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
18		Regulacja pionowa zaworu wodociągowego	szt.	1,0
19		Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnej dużej	szt.	2,0
20		Montaż bariery sprężystej (pod wiaduktem)	mb	20,0