

PRZEDMIAR ROBÓT

**Remont ciągu pieszego w ciągu drogi powiatowej nr 1927C m. Smogulecka Wieś
od km 6+360 do km 6+460 tj 100 mb, str. prawa**

Lp.	Poz. kat.	Nazwa i opis pozycji Obliczenia	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
I. CHODNIK				
1		Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm wraz z odwozem na odległość do 11 km	mb	100
2		Rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 10 cm wraz z odwozem na odległość do 11 km 39.0+67.0+45.0	m ²	151
3		Rozebranie podbudowy kamiennej o grubości 10 cm wraz z odwozem na odległość do 11 km 39.0+67.0+45.0	m ²	151
4		Ułożenie krawężnika drogowego betonowego 15x30cm (na zjazdach najazdowego 15x22cm) cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (0.0575 m ³ /mb)	mb	100
5		Wypełnienie szczeliny między krawężnikiem, a jezdnią betonem C12/15 lub BA 100.0*0.2*0.2	m ³	4
6		Ułożenie obrzeża betonowego 8x25 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (0.04 m ³ /mb)	mb	100
7		Roboty ziemne - wykopy w gruncie kat. III pod konstrukcję zjazdów z wbudowaniem na odkład	m ³	9
8		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod zjazdy	m ²	39
9		Ułożenie warstwy piasku o wodoprzepuszczalności min. 8m/dobę i gr.10 cm	m ²	39
10		Ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego, łamanego 0/31.5 o gr. 15 cm	m ²	39
11		Profilowanie istniejącej nawierzchni z betonu cementowego kłińcem z kruszywa naturalnego średniej grubości 10 cm	m ² m ³	180 18
12		Skropienie emulsją asfaltową C60 B3 ZM w ilości 0.8kg/m ²	m ²	180
13		Ułożenie warstwy BA o gr. 4 cm o uziarnieniu max 8 mm	m ²	180
II. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
14		Wymiana kołnierza i pokrywy żeliwnej D400 studni kanalizacyjnej o śr. 500 mm	szt.	1
15		Ułożenie geowłókniny na skarpie rowu	m ²	47
16		Ułożenie płyt ażurowych 40x60x10 mocujących geowłókninę	m ²	1