

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Realizacja inwestycji na drodze powiatowej nr 1935C Turzyn - Królikowo  
od km 6+102 do km 6+382, tj. 280 mb**

Lp.	Poz. kat.	Nazwa i opis pozycji Obliczenia	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1		Remont nawierzchni bitumicznej MMA bez obcinania krawędzi wyboju	t	5
2		Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej m <sup>2</sup> : 1232.0+(280.0-165.0)*5.0	m <sup>2</sup>	1807
3		Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych	szt.	2
4		Regulacja pionowa wpustu ulicznego	szt.	1
5		Rozebranie elementów ulic (utyliczacja po stronie Wykonawcy)		
		- krawężnik	mb	235
		- płyty betonowe 30x30 cm	m <sup>2</sup>	271
		- beton gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	32
	- rura betonowa o średnicy 200 mm	mb	6	
6		Pionowa regulacja krawężnika 22x15 cm na betonie	mb	13
7		Pionowa regulacja kostki gr. 8 cm na betonie	m <sup>2</sup>	26
<b>II. ZJAZDY BITUMICZNE</b>				
8		Roboty ziemne (wykopy) w gruncie kategorii III z odwozem na odległość do 1 km na odkład	m <sup>3</sup>	14
9		Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m <sup>2</sup>	73
10		Ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego, łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm wg PN-EN 13285:2004	m <sup>2</sup>	73
11		Skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 0.7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	73
12		Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm wg PN-EN 13108-1	m <sup>2</sup>	73
<b>III. ZJAZDY I CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWO-BRUKOWEJ</b>				
13		Ułożenie rury PCV o średnicy 315 mm na podsypce żwirowej o grubości 10 cm	mb	8
14		Roboty ziemne (wykopy) w gruncie kategorii III z odwozem na odległość do 1 km na odkład	m <sup>3</sup>	78
15		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod chodnik i zjazdy	m <sup>2</sup>	329
16		Ustawienie krawężnika 30x15 cm na ławie C12/15 0.0575 m <sup>3</sup> /mb (na zjazdach najazd)	mb	235
17		Ustawienie obrzeża 25x8 cm na ławie C12/15 0.04 m <sup>3</sup> /mb (na zjazdach najazd)	mb	253
18		Wykonanie w-wy z piasku o wodoprzep. Min. 8 m/dobę o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	329
19		Ułożenie kostki bet-bruk. gr. 6 cm na podsypce c-p 1:4 gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	264
20		Wykonanie podbudowy z chudego betonu C 8/10 gr. 12 cm	m <sup>2</sup>	65
21		Ułożenie kostki bet-bruk. gr. 8 cm na podsypce c-p 1:4 gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	65
<b>IV. JEZDNIA</b>				
22		Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 0.2 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1807
23		Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 5 cm wg PN-EN 13108-1	m <sup>2</sup>	1807
<b>V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
24		Nasyp - roboty ziemne, dowóz ziemi na pobocza o średniej grubości 5 cm i szerokości 1.5 m		
		Pozysk ziemi po stronie Wykonawcy		
		- str. lewa: od 0+110 do 0+280		
		- str. prawa: od 0+131 do 0+160		
	- str. prawa: od 0+195 do 0+280	m <sup>3</sup>	21	
25		Ścięcie pobocza grubości 15 cm. Utyliczacja po stronie Wykonawcy.		
		- str. lewa: od 0+160 do 0+195	m <sup>2</sup>	53
26		Profilowanie pobocza do spadku 6% na szerokości 1.5 m		
		m <sup>2</sup> : (280.0-110.0)*1.5+(280.0-131.0)*1.5	m <sup>2</sup>	479
27		Ułożenie korytek ściekowych wg KPED karta 01.04	mb	50
28		Karczowanie krzewów. Utyliczacja po stronie Wykonawcy	ha	0,04