

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Remont nawierzchni chodnika na ul. Niezłomnych na odcinku od ul. Kosynierów Miłosławskich do ulicy bocznej (przy nr 38)**

Lp.	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość	Cena jedn [zł]	Wartość robót [zł]
1	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm	m	128,3		
2	Rozbiórka krawężników betonowych 15x22 cm (najazdowe)	m	53,7		
3	Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek chodnikowych 35x35	m <sup>2</sup>	134,72		
4	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	91,29		
5	Roboty ziemne wykonywane koparkami, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, grunt kat. III (utyliczacja materiału po stronie Wykonawcy) - <b>chodniki</b> (*0,15)	m <sup>3</sup>	20,21		
6	Roboty ziemne wykonywane koparkami, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, grunt kat. III (utyliczacja materiału po stronie Wykonawcy) - <b>zjazdy</b> (*0,30)	m <sup>3</sup>	27,39		
7	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - <b>chodniki</b>	m <sup>2</sup>	134,72		
8	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne – <b>zjazdy</b>	m <sup>2</sup>	91,29		
9	Wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki wystające i najazdowe (*0,082)	m <sup>3</sup>	14,924		
10	Wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod obrzeża (*0,039)	m <sup>3</sup>	5,00		
11	Wykonanie ławy betonowej pod ścieki z betonu C12/15 (*0,06)	m <sup>3</sup>	10,92		
12	Wykonanie krawężnika betonowego najazdowego 15x22 cm na podsypce c-p 1:4 gr. 5 cm	m	182,00		
13	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej 8 cm na podsypce c-p 1:4 gr. 3 cm wraz z wyrównaniem krawędzi jezdni (cięcie piłą nawierzchni bitumicznej)	m	182,00		
14	Wykonanie opornika betonowego 8x20 cm na podsypce c-p 1:4 gr. 3 cm	m	128,3		
15	Wykonanie warstwy mrozoochronnej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym – cementem klasy C1,5/2 (Rm=2,5 MPa) – mieszanki z wytwórni gr. 10 cm ( <b>chodniki, zjazdy</b> )	m <sup>3</sup>	13,47		
16	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5mm gr 15 cm z kruszywem C 90/3 o wskaźniku nośności CBR>60^% ( <b>zjazdy</b> )	m <sup>2</sup>	91,29		
17	Wykonanie warstwy ścierealnej z kostki betonowej fazowanej czerwonej gr. 8 cm na podsypce c-p 1:4 gr 3 cm ( <b>zjazdy</b> )	m <sup>2</sup>	91,29		
18	Wykonanie warstwy ścierealnej z kostki betonowej fazowanej szarej gr. 8 cm na podsypce c-p 1:4 gr 3 cm ( <b>chodniki</b> )	m <sup>2</sup>	134,72		
19	Regulacja wysokościowa pokryw studzienek kanalizacji telekom	szt	7		
20	Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych	szt.	4		
21	Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu	szt	1		
				<b>Suma netto</b>	
				<b>VAT</b>	
				<b>Suma brutto</b>	