

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni chodnika na ul. Libelta i remont nawierzchni ciągu komunikacyjnego na terenie SP2

Lp.	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość	Cena jedn [zł]	Wartość robót [zł]
1	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm	m	261,5		
2	Rozbiórka krawężników betonowych 15x22 cm (najazdowe)	m	18,5		
3	Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek chodnikowych 35x35	m ²	237,75		
4	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm	m ²	61,49		
5	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z trylinki gr 12 cm	m ²	390,00		
6	Roboty ziemne wykonywane koparkami, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, grunt kat. III (utyliczacja materiału po stronie Wykonawcy) - chodniki (*0,15)	m ³	35,66		
7	Roboty ziemne wykonywane koparkami, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, grunt kat. III (utyliczacja materiału po stronie Wykonawcy) - zjazdy (*0,30)	m ³	131,55		
8	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - chodniki	m ²	237,75		
9	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne – zjazdy	m ²	451,49		
10	Wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki wystające i najazdowe (*0,082)	m ³	23,616		
11	Wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod obrzeża (*0,039)	m ³	6,18		
12	Wykonanie krawężnika betonowego najazdowego i wystającego cm na podsypce c-p 1:4 gr. 5 cm	m	288,00		
13	Wyregulowanie ścieku przykrawężnikowego z bloczków betonowych wraz z wyrównaniem krawędzi jezdni (cięcie piłą – nawierzchni bitumicznej)	m	177,00		
14	Wykonanie opornika betonowego 8x20 cm na podsypce c-p 1:4 gr. 3 cm	m	158,5		
15	Wykonanie warstwy mrozoochronnej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym – cementem klasy C1,5/2 (Rm=2,5 MPa) – mieszanki z wytwórni gr. 10 cm (chodniki, zjazdy)	m ³	68,90		
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^% (zjazdy)	m ²	451,49		
17	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej fazowanej czerwonej gr. 8 cm na podsypce c-p 1:4 gr 3 cm (zjazdy)	m ²	61,49		
18	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej fazowanej szarej gr. 8 cm na podsypce c-p 1:4 gr 3 cm (chodniki)	m ²	627,75		
19	Regulacja wysokościowa wjazdów studni kanalizacji deszczowej	szt	2		
20	Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych	szt	1		
21	wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu	szt	1		
				Suma netto	
				VAT	

Suma brutto	
--------------------	--