

Przedmiar
Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4794P
w m. Garzyn.

LP	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			jm	Ilość
1	2	3	4	5
I				
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	km	0,065
II				
ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni chodnika, zjazdów z kostki betonowej, płytek betonowych wraz z odwozem poza teren budowy w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 2,0km	m ²	137,000
3	01.02.04	Rozbiórka obrzeży bet. na podsypce cementowo-piaskowej wraz z odwozem poza teren budowy w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 2,0km	mb	69,000
4	01.02.04	Rozebranie krawężników bet. na podsypce cementowo-piaskowej wraz z odwozem poza teren budowy w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 2,0km	mb	69,000
III				
ROBOTY ZIEMNE				
5	04.01.01	Wykonanie koryta pod chodnik, zjazdy, obrzeża w gruncie kat. II-IV z transportem gruntu poza teren budowy wraz z mechaniczne profilowania i zagęszczenia	m ²	154,00
III				
PODBUDOWY				
6	04.05.01	Warstwa z mieszanki związanej cementem C3/4 MPa o gru.i 15,0cm (stabilizacja gruntu w mieszarce) - chodnik, zjazdy.	m ²	133,00
7	04.06.01	Podbudowa zasadnicza z betonu C12/15 (B-15) o grub. 15,0 cm. (zjazdy)	m ²	58,00
IV				
NAWIERZCHNIA				
8	08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika, zjazdów z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, szarej na podsypce cem.-pias. gr. 5 cm	m ²	133,00
VI				
ELEMENTY ULIC				
9	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z bet. C12/15 z oporem	mb	69,00
10	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z bet. C12/15 z oporem na płask od strony posesji	mb	18,00
11	08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem z wyp.spoin zaprawą cem.	mb	60,00
12	01.03.07	Regulacja pionowa oraz pozioma, górnej części studzienki telekomunikacyjnej	szt	1,00

5%

130

136,5

65

68,25

65

68,25

146

153,195

126

132,72

54

57,12

65

68,25

17

17,85

56,5

59,325