

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Roboty ziemne

1	2	3	4	5
1	wg ceny jednostkowej KNNR 60101-01010-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, w gruntach kat. II-IV, z wywozem gruntu poza teren budowy - usunięcie warstwy humusu z poboczy i skary rowu krotność= 1,00	m ²	491,50
1. 26,00*2,00+293,00*1,50				491,50
2	wg ceny jednostkowej KNNR 10311-010-060	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyladowczymi. Grunt kategorii I-II - uzupełnienie gruntu pod chodnikiem krotność= 1,00	m ³	128,25
1. 285,00*1,5*0,3				128,25

2. Chodnik

1	2	3	4	5
3	wg ceny jednostkowej KNNR 60403-030-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1,00	m	307,00
1. 307,00				307,00
4	wg ceny jednostkowej KNNR 60403-030-040	Krawężniki betonowe zatopione o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1,00	m	12,00
1. 12,00				12,00
5	wg ceny jednostkowej KNNR 60404-050-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową krotność= 1,00	m	327,00
1. 319,00+8,00				327,00
6	wg ceny jednostkowej KNNR 60113-050-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność= 1,00	m ²	491,50
1. 26,00*2,00+293,00*1,50				491,50

1	2	3	4	5
7	wg ceny jednostkowej KNNR 60502-030-050	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem krotność= 1,00	m2	491,50
1. 491,50				491,50

3. Roboty uzupełniające

1	2	3	4	5
8	wg ceny jednostkowej KNNR 61108-02020-034	Uzupełnieni nawierzchni bitumicznej przy krawężniku krotność= 1,00	t	3,59
1. 319,00*0,03*0,15*2,50				3,59
9	wg ceny jednostkowej AW-040	Ścieki podchodnikowe z korytek betonowych krotność= 1,00	m	9,00
1. 3*3,00				9,00
10	wg ceny jednostkowej KNNR 61302-010-040	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 10 cm krotność= 1,00	m	285,00
1. 285,00				285,00
11	wg ceny jednostkowej KNNR 10514-010-050	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi na podsypce cem-piaskowej gr. 5 cm krotność= 1,00	m2	171,00
1. 285,00*0,6				171,00
12	wg ceny jednostkowej KNNR 10514-010-050	Umocnienie dna rowu płytami chodnikowymi na podsypce cem-piaskowej gr 5 cm krotność= 1,00	m2	142,50
1. 285,00*0,5				142,50

4. Organizacja ruchu

1	2	3	4	5
13	wg ceny jednostkowej KNNR 60702-01010-020	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm krotność= 1,00	szt	2,00
1. 2				2,00
14	wg ceny jednostkowej KNNR 60702-040-020	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2 krotność= 1,00	szt	2,00
1. 2				2,00

1	2	3	4	5
15	<i>wg ceny jednostkowej KNNR 60705-050-050</i>	<i>Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane ręcznie krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>12,00</i>
1. 12,00				12,00