

Przedmiar robót

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

1. Przebudowa placu, schody, balustrady

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210708-01-020	Zabezpieczenie pni drzew w chodniku z zastosowaniem rusztów prętowych	szt	2,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110813-01-040	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	54,60
3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110818-01-040	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	m	4,40
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110818-06-040	Rozebranie barier stalowych pojedynczych	m	4,80
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110805-01-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej	m2	139,27
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110802-01-050	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m2	268,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110812-01-060	Rozebranie ław z kruszywa pod krawężniki	m3	2,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110101-05-050	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-II	m2	268,00
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110103-01-050	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-II	m2	268,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110104-01-050	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	268,00
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110105-03-050	Podsypka piaskowa. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	268,00
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110107-01-060	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3	26,80

1	2	3	4	5
13	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110401-01-040	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II	m	86,10
14	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110402-04-060	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	m3	2,70
15	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110402-05-060	Ławy pod krawężniki. Dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m3	0,35
16	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110404-02-040	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce piaskowej	m	86,10
17	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110404-07-040	Krawężniki kamienne. Dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10 m	m	9,40
18	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110406-07-050	Obramowanie jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 7-9 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	9,50
19	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110501-06-050	Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	238,00
20	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110502-07-050	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	30,00
21	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110702-02-020	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	2,00
22	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110703-02-020	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni ponad 0,3 m2	szt	2,00
23	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110706-01-050	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane ręcznie	m2	15,00
24	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110706-07-050	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2	1,20
25	wg nakładów rzeczowych KNR 5-100708-02-020	Ręczne stawianie słupów stalowych o masie do 250 kg dla oświetlenia zewnętrznego w gruncie kategorii IV	szt	4,00
26	wg nakładów rzeczowych KNR 5-101004-03-040	Wciąganie przewodów w wysięgniki oświetleniowe na ziemi	m	10,00

1	2	3	4	5
27	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210605-03-060	Stopnie schodów z bloków kamiennych na podbudowie z betonu żwirowego	m3	0,48
28	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021207-05-040	Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie ponad 16 kg.	m	9,30
29	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210609-07-050	Okładziny z płytek kamiennych obrabianych na ścianach	m2	9,60
30	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210609-08-050	Okładziny z płytek kamiennych obrabianych na słupach	m2	5,76
31	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210603-02-060	Oczepy z krawędziaków do pergoli i trejaży	m3	1,20
32	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210603-03-060	Poprzeczki trejaży	m3	0,35

2. Mała architektura altana ławki

Kod CPV:

1	2	3	4	5
33	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110805-01-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej	m2	128,73
34	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210602-04-060	Słupy z kamienia granitowego formaka	m3	1,12
35	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210602-06-060	Obudowa ławek drewno osadzone na fundamentach modrzew impregnowany i lakierowany	m3	0,64
36	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210607-04-060	Ławki parkowe murowane z kamienia łamanego	m3	2,88
37	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210608-01-050	Spoinowanie ścian i słupów	m2	6,50
38	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021202-06-040	Ramy i ruszty ze stali profilowej nierdzewnej dachu wiaty o wymiarach pola 1,70×4,80.	m	9,60
39	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021403-04-050	Szklenie ram metalowych i żelbetowych na kit podwójny, szkłem okiennym płaskim ciągłym o grubości 4-6 mm, powierzchniaszyby ponad 0,5 m2.	m2	16,40

3. Tablice informacyjne

Kod CPV:

1	2	3	4	5
40	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021202-06-040	Ramy i ruszty ze stali profilowej nierdzewnej - tablice informacyjne otwierane jednostronnie oszklone podwójnie.	m	5,00
41	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021403-04-050	Szklenie ram metalowych i żelbetowych na kit podwójny, szkłem okiennym płaskim ciągnionym o grubości 4-6 mm, powierzchniaszyby ponad 0,5 m2.	m2	11,40