

ZAKRES RZECZOWO – FINANSOWY ZAŁ. NR 2.1 DO SIWZ

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Szac. przedmiar	Cena jed netto (zł)	Wartość netto (zł)
1	PRACE ROZBIÓRKOWE					
1 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	239.000		
2 d.1	KNNR 6 0806-04	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x35cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	550.000		
3 d.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej	m2	1318.000		
4 d.1	KNNR 6 0805-06	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej - płytki lastriko	m2	120.000		
5 d.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 30x30x5cm na podsypce piaskowej	m2	84.500		
6 d.1	KNNR 6 0805-06	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 40x40x6cm na podsypce piaskowej	m2	50.000		
7 d.1	KNNR 6 0805-06	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	4332.250		
8 d.1	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki) grubości 15cm ze spoinami wypełnionymi piaskiem	m2	390.600		
9 d.1	KNNR 6 0803-06	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej - kostki żuźlowej	m2	84.000		
10 d.1	KNNR 6 0806-05	Rozebranie płyt kamiennych gr. 15 i szer. 1,1 m na podsypce piaskowej	m2	406.000		
11 d.1	KNNR 6 0806-05	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych parkingowych o wym. 300x150cm gr. 15cm na podsypce piaskowej	m2	305.000		
12 d.1	KNNR 6 0806-05	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych gr. 10 na podsypce piaskowej Krotność = 0.67	m2	22.500		
13 d.1	KNNR 6 0803-01	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej - wys. do 8 cm	m2	122.000		
14 d.1	KNNR 6 0803-07	Rozebranie ręczne nawierzchni z koski betonowej o wys. do 8 cm na podsypce piaskowej	m2	188.000		
15 d.1	KNNR 6 0801-06	Rozbiórka mechaniczna podbudowy z betonu grubości 15cm-analogia gr. 20 cm Krotność = 1.33	m2	93.000		
16 d.1	KNNR 6 0801-06	Rozbiórka mechaniczna podbudowy z betonu grubości 15cm	m2	330.330		
17 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozbiórka mechaniczna podbudowy z kruszywa grubości 15cm	m2	40.000		
18 d.1	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej	m	643.000		
19 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej	m	1317.000		
2	ROBOTY ZIEMNE					
20 d.2	KNNR 6 0101-04	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane ręcznie w gruncie kategorii I-II	m2	4885.250		
21 d.2	KNNR 6 0101-05	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane ręcznie w gruncie kategorii I-II	m2	2346.500		

22 d.2	KNNR 6 0101-06	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane ręcznie w gruncie kategorii I-II	m2	281.000		
23 d.2	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km	m3	91.360		
24 d.2	KNNR 1 0208-02	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej	m3	91.360		
25 d.2	KNNR 1 0508-01	Wycięcie płyt darniny z transportem na odległość do 0,5km	m2	211.000		
26 d.2	Kalkulacja własna	Rowki w gruncie I-II o wymiarach 20x20 cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	2222.000		
27 d.2	Kalkulacja własna	Rowki w gruncie kat. I-II o wymiarach 30x30 cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	807.000		
28 d.2	KNNR 1 0508-02	Transport darniny na każde rozpoczęte 0,5km ponad 0,5km Krotność = 20	m2	211.000		
3	PODBUDOWY					
29 d.3	KNNR 6 0113-05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	1561.500		
30 d.3	KNNR 6 0113-01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	1196.000		
31 d.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	20.000		
32 d.3	KNNR 6 0109-01	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	20.000		
33 d.3	KNNR 6 0113-01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm Krotność = 0.67	m2	70.000		
34 d.3	KNNR 6 0104-03	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	222.500		
35 d.3	KNNR 6 0109-01	Wykonanie podsypki cem. piaskowej Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	271.000		
4	NAWIERZCHNIE					
36 d.4	KNNR 6 0205-05	Nawierzchnie z brukowca - z kamienia rzędowego 18-20 cm na podsypce cem. piaskowej - materiał inwestora	m2	427.500		
37 d.4	KNNR 6 0307-04	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- trylikna, mat. inwestora	m2	55.000		
38 d.4	KNNR 6 0303-06	Nawierzchnie z kostki żuźlowej 14x14cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	20.000		
39 d.4	KNNR 6 0503-03	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm, na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - mat. inwestora	m2	81.000		
40 d.4	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm, na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - mat. inwestora	m2	106.000		
41 d.4	KNNR 6 0503-08	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 15 cm, na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	386.000		

42 d.4	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 40x40x6cm szare, na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	812.000		
43 d.4	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 40x40x6cm kolor, na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	203.000		
44 d.4	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 40x40x6cm szarych ryflowanych, na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	679.750		
45 d.4	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 40x40x8cm na białym cemencie, wstępnie szlifowanych na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	309.300		
46 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	1673.750		
47 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	658.250		
48 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - materiał inwestora	m2	100.000		
49 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem -typ Starobruk	m2	939.000		
50 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem -typ Starobruk	m2	1385.000		
51 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	1237.200		
52 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	782.500		
53 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - mat. inwestora	m2	138.000		
54 d.4	Kalkulacja własna	Chodniki z płyt betonowych 25x25x6 cm ułożonych w karo na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione grysem granitowym 1/3 mm płytki na szarym cemencie z posypką z granitu, wstępnie szlifowane.	m2	100,000		
55 d.4	KNNR 6 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości kostki 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	175.000		
5	NAWIERZCHNIE ELEMENTY ULIC			686398.92		
56 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	469.000		
57 d.5	KNNR 6 0403-05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	340.000		
58 d.5	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1775.000		
59 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	653.000		

6 URZĄDZENIA OBCE					
60 d.6	Kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla studni telefonicznych	szt	31.000	
61 d.6	Kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt	32.000	
62 d.6	Kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt	33.000	
7 TRAWNIKI					
63 d.7	KNR 2-21 0402-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem, na skarpach przy uprawie ręcznej z nawożeniem w gruncie kategorii I-II	m2	445.000	
64 d.7	KNR 2-21 0410-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenia kwiatowe w gruncie kategorii I-II z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10cm	m2	445.000	
65 d.7	KNR 2-21 0703-01	Pielęgnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na terenie płaskim	m2	375.000	
8 PRACE TRANSPORTOWE					
66 d.8	KNR 4-01w97 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II	m3	1161.520	
67 d.8	KNR 4-01w97 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km	m3	1164.470	
68 d.8	KNR 4-01w97 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	497.200	
69 d.8	KNR 4-01w97 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km Krotność = 10	m3	497.200	
70 d.8	KNKRB 6 1403-01	Transport elementów na odległość 1km. samochodem skrzyniowym do 5t, o ładunku materiałów sztukowych 300-1000kg.	t	593.770	
71 d.8	KNKRB 6 1403-07	Dodatek za przewóz za dalszy 1km.po drogach o nawierzchni utwardzonej.	t	593.770	
				RAZEM WARTOŚĆ NETTO:	
				PODATEK VAT 22%	
				RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO	