

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont ciągów komunikacyjnych
Remont drogi dojazdowej i miejsc postojowych przy budynkach numer 7 i 8

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
1.	KNR-W 2-01 0113-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,113
2.	KNR 2-31 0812-01	Rozebranie ław pod krawężniki z kruszywa (9,5+31,6+41,2+12,3+4,8+18+11,5+19,5+9,5+14,1+4,6+6+11,3+17,8)*0,06	m3	12,702
3.	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15/30 cm na podsypce piaskowej 9,5+31,6+41,2+12,3+4,8+18+11,5+19,5+9,5+14,1+4,6+6+11,3+17,8	m	211,7
4.	KNR 4-04 1102-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką	m3	12,702
5.	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu	m3	12,702
6.	KNR AT-03 0102-04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z odwozem materiału z rozbiórki z transp. na odl. 1 km,- przy grub nawierzchni 10 cm 27,4*3,7+9,5*6,8+41,2*4,2+8,4*4,8+14,1*4,2+6*4,6+22*10,64	m2	700
8.	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu (destruktu) - za dalsze 5 km	m3	70
9.	KNR 6 0101-03	Koryta wykonywanie mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (krotność 1,33) (ujeto wykonanie rowka pod krawężnik)	m2	763,6
10.	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	763,6
11.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężniki z oporem 212*0,06	m3	12,72
12.	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej	m	212
13.	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna gr. 20 cm	m2	700
14.	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości (dalsze 20 cm)	m2	700
	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m2	700
15.	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca gr. 5 cm	m2	700
16.	KNR 2-31 1501-02	Transport mieszanki min.-bitum. z wytwórni do miejsca wbudowania odległość do 0,5 km	t	87,5

17.	KNR 2-31 1502-03	Dodatek za transport mieszanki min.-bitum. Z wytwórni do miejsca wbudowania na odl. Powyżej 0,5 km (dalsze 4,5 km)	t	87,5
	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową	m2	700
18.	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa ścieralna gr. 4 cm	m2	700
19.	KNR 2-31 1501-02	Transport mieszanki min.-bitum. z wytwórni do miejsca wbudowania odległość do 0,5 km	t	70
20.	KNR 2-31 1502-03	Dodatek za transport mieszanki min.-bitum. Z wytwórni do miejsca wbudowania na odl. Powyżej 0,5 km (dalsze 4,5 km)	t	70
21.	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	1
22.	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	1
23.	kalkulacja własna	Karczowanie - podcięcie korzeni drzewa	szt.	1
24.	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie z przerzutem na terenie płaskim - rekultywacja trawników zniszczonych podczas robót, przyjęto szer. 1 m, gr. 10 cm wzdłuż krawężników 212*0,1*1	m3	21,2

Sporządził:

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont ciągów komunikacyjnych
Remont ciągu pieszego przy budynku nr 77

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
1.	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 25,5*2+2*(4,5+1,4)+12,7*2+8,2*2	m	104,6
2.	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 25,5*1,05	m2	26,8
3.	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x5 cm na podsypce piaskowej 12,7*1+8,2*1	m2	20,9
4.	KNR 4-04 1102-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką	m3	3,64
5.	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu	m3	3,64
6.	KNR 2-01 0125-04	Reczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu o gr. 15 cm z darnią z przewozem taczkami (pod poszerzenie 1 m chodnika)	m2	46,40
7.	KNNR 6 0101-05	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm (13,7+25,5+8,4)*2,2	m2	104,72
8.	KNR 2-01 0307-02	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - podwyższenie miejscowo zanizonej niwelety chodnika gruntem z korytowania	m3	10
9.	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni ręcznie	m2	104,72
10.	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna gr. po zagęszczeniu 8 cm	m2	104,72
11.	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - dodatek za każdy następny 1 cm (dalsze 7 cm)	m2	104,72
12.	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej w wypełnieniu spoin piaskiem Obmiar poz. 1 + 4 m na zakończenia chodników	m	109
13.	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (25,5+12,7+8,2)*2,1	m2	97,44
14.	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie z przerzutem na terenie płaskim - rekultywacja trawników zniszczonych podczas robót, przyjęto szer. 0,5 m, gr. 10 cm wzdłuż obrzeży 109*0,1*0,5	m3	5,45

Sporządził:

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont ciągów komunikacyjnych
Remont bieżni

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
1.	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 47,8*2	m	95,6
2.	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. 3 cm 47,8*4,50	m2	215,1
3.	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych dalsze 2 cm grubości 47,8*4,50	m2	215,1
4.	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - na odl. 1 km - wywóz destruktu	m3	10,8
5.	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu (destruktu) - za dalsze 5 km	m3	10,8
6.	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm	m2	215,1
7.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zageszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	215,1
8.	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej w wypełnieniu spoin zaprawą cementową	m	95,6
9.	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m2	215,1
10.	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m2	215,1
11.	KNNR 6 0504-02	Chodniki (bieżnia) z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5S gr. 4 cm	m2	215,1

Sporządził: