

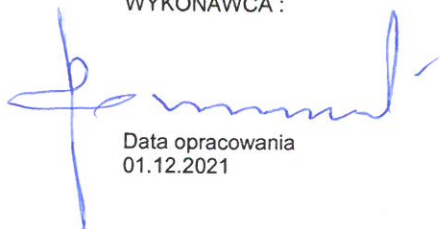
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana nawierzchni chodnika przy ulicy Podchorążych
ADRES INWESTYCJI : Podchorążych strona prawa
INWESTOR : Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA : Plac Bema 1, 07-410 Ostrołęka
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Romaszekwicz (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 01.12.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :



Data opracowania
01.12.2021

Data zatwierdzenia

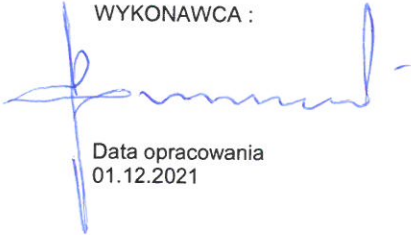
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 6 0803-08 SST	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt betonowych i trylinki 306	m ² m ²	 306.000	 306.000
				RAZEM	306.000
2	KNNR 6 0806-08 SST	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 340	m m	 340.000	 340.000
				RAZEM	340.000
3	KNNR 2-31 1406-05 SST	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
4	KNNR 1 0202-08 SST	Korytowanie - głębokość 25 cm. Roboty ziemne wykonane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m ³ w gruncie kat III-IV z transportem urobku na odl do 1 km (90% mechanicznie) 363,76*0,25*0,9 81.85	m ³ m ³	 81.850	 81.850
				RAZEM	81.850
5	KNNR 1 0202-08 SST	Korytowanie - załadunek ręczny 10% *0,25*0,1 9.09	m ³ m ³	 9.090	 9.090
				RAZEM	9.090
6	KNNR 1 0202-02 SST	Dodatek za transport - odległość do 5 km 90.94	m ³ m ³	 90.940	 90.940
				RAZEM	90.940
7	KNNR 6 0103-01 SST	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 306	m ² m ²	 306.000	 306.000
				RAZEM	306.000
8	KNNR 6 0113-05 SST	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa z gruzobetonu 0/63 (może wymagać doziarnienia KŁSM 0/31) o grubości 20 cm (materiał zamawiającego) 306	m ² m ²	 306.000	 306.000
				RAZEM	306.000
9	KNNR 6 0502-02 SST	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 306	m ² m ²	 306.000	 306.000
				RAZEM	306.000
10	KNNR 1 0201-08 SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 14.44	m ³ m ³	 14.440	 14.440
				RAZEM	14.440
11	KNNR 1 0208-01 SST	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) 14.44	km km	 14.440	 14.440
				RAZEM	14.440
12	KNNR 6 0103-01 SST	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 74	m ² m ²	 74.000	 74.000
				RAZEM	74.000
13	KNNR 6 0113-06 SST	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 30 - podbudowa z gruzobetonu 0/63 (może wymagać doziarnienia KŁSM 0/31,5) o grubości 30 c5 materiał zamawiającego 57.76	m ² m ²	 57.760	 57.760
				RAZEM	57.760
14	KNNR 6 0502-03 SST	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - grafitowa 57.76	m ² m ²	 57.760	 57.760
				RAZEM	57.760
15	KNNR 6 0403-03 SST	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 14.5	m m	 14.500	 14.500
				RAZEM	14.500
16	KNNR 6 0404-05 SST	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 340	m m	 340.000	 340.000
				RAZEM	340.000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana nawierzchni chodnika przy ulicy Podchorążych
ADRES INWESTYCJI : Ulica Podchorążych
INWESTOR : Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA : Plac Bema 1, 07-410 Ostrołęka
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Romaszkiwicz (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 01.12.2021

WYKONAWCA :



Data opracowania
01.12.2021

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 6 0803-08 SST	Ręczne rozebranie nawierzchni z płytek betonowych i trylinki 380	m ² m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
2	KNNR 6 0806-04 SST	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej 140	m m	140.000	
				RAZEM	140.000
3	KNNR 6 0806-08 SST	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 90	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
4	KNR 2-31 0812-03 SST	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 14.5	m ³ m ³	14.500	
				RAZEM	14.500
5	KNR 4-04 1103-01 SST	Załadowanie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu na odległość 1 km 14.5	m ³ m ³	14.500	
				RAZEM	14.500
6	KNR 4-04 1103-05 SST	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 14.5	m ³ m ³	14.500	
				RAZEM	14.500
7	KNR 4-04 1103-05 SST	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 5	km km	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 2-31 1406-05 SST	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 1 0202-08 SST	Korytowanie - głębokość 25 cm. Roboty ziemne wykonane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m ³ w gruncie kat III-IV z transportem urobku na odl do 1 km (90% mechanicznie) 340*0,25*0,9 76.50	m ³ m ³	76.500	
				RAZEM	76.500
10	KNNR 1 0202-08 SST	Korytowanie - załadunek ręczny 10% 340*0,25*0,1 8.50	m ³ m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
11	KNNR 1 0202-02 SST	Dodatek za transport - odległość do 5 km 85	m ³ m ³	85.000	
				RAZEM	85.000
12	KNNR 6 0103-01 SST	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 380	m ² m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
13	KNNR 6 0113-05 SST	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa z gruzobetonu 0/63 (może wymagać doziarnienia KŁSM 0/31) o grubości 20 cm (materiał zamawiającego) 380	m ² m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
14	KNNR 6 0502-02 SST	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 340	m ² m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
15	KNNR 1 0201-08 SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi 18.50	m ³ m ³	18.500	
				RAZEM	18.500
16	KNNR 1 0208-01 SST	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) 18.50	km km	18.500	
				RAZEM	18.500
17	KNNR 6 0103-01 SST	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 74	m ² m ²	74.000	
				RAZEM	74.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6 0113-06 <i>SST</i>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 30 - podbudowa z gruzobetonu 0/63 (może wymagać doziarnienia KŁSM 0/31,5) o grubości 30 c5 materiał zamawiającego 74	m ² m ²	 74.000	 74.000
				RAZEM	74.000
19	KNNR 6 0502-03 <i>SST</i>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - grafitowa 74	m ² m ²	 74.000	 74.000
				RAZEM	74.000
20	KNNR 6 0403-03 <i>SST</i>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 155.20	m m	 155.200	 155.200
				RAZEM	155.200
21	KNNR 6 0404-05 <i>SST</i>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 89.90	m m	 89.900	 89.900
				RAZEM	89.900
22	KNNR 6 0702-01 <i>SST</i>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000