

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja osiedla bud. komunalnych Roboty budowlane - budynek typ I bud. nr 27
ADRES INWESTYCJI : Plock, ul. Miodowa 27
INWESTOR : Gmina Miasto Plock
ADRES INWESTORA : 09-400 Plock ul. Stary Rynek 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : II kw. 2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
II kw. 2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zagospodarowanie Terenu					
1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 28.0*1.5+5.0*1.5+5.0*1.5+4.0*1.0+4.0*1.0+4.0*1.0+5.0*4.0 +4.0*4.0+1.5*4.0	m ² m ²	111.000	
				RAZEM	111.000
2	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 28.0+28.0+5.0+5.0+5.0+5.0+4.0+4.0+4.0+4.0+5.0*4+5.0*4	m m	132.000	
				RAZEM	132.000
3	KNR 2-31 d.1 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin piaskiem - płyty chodnikowe z odzysku (strona południowa i zachodnia) 35*1.5+30*1.5	m ² m ²	97.500	
				RAZEM	97.500
4	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 111*0.05+ 132*0.75*0.05	m ³ m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
5	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 10.50	m ³ m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
6	KNNR 1 d.1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. [(80.0*1.5)+(5*3.5)+ (5*2.5)]* 0.20	m ³ m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 30.0	m ³ m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNR 2-31 d.1 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 80.0*2.0+5.0*4	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
9	KNNR 1 d.1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 180*0.20*0.25	m ³ m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 9.0	m ³ m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 180*0.15*0.20	m ³ m ³	5.400	
				RAZEM	5.400
12	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 180	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
13	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - obrzeża z odzysku 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
14	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 80.0*1.5+5*3.5+5*2.5 +35.0*1.5+30.0*1.5	m ² m ²	247.500	
				RAZEM	247.500
15	KNR 2-31 d.1 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 247.50	m ² m ²	247.500	
				RAZEM	247.500
16	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 80.0*1.5+5.0*3.5+5.0*2.5	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
17	KNR 2-21 d.1 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat.III zadarnionym 400	m ² m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
18	KNR 2-21 d.1 0213-01	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm	ha		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.040	ha	0.040	
				RAZEM	0.040
19	KNR 2-21 d.1 0213-02	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy 0.040	ha ha	0.040	
				RAZEM	0.040
20	KNR 2-21 d.1 0403-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat.III z nawożeniem 0.040	ha ha	0.040	
				RAZEM	0.040
21	Kalkulacja d.1 własna	Stojak na rowery pieciostanowiskowy ze stali kwasoodpornej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000