

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana nawierzchni chodnika
ADRES INWESTYCJI : Teren między budynkami przy ul. Wiktorskiej 82, 84 i Łowickiej 6
INWESTOR : SM "Mokotów" adm. os. "Dąbrowskiego"
ADRES INWESTORA : ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 19.01.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.01.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	422.6	m	422.600	
				RAZEM	422.600
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	466.71	m ²	466.710	
				RAZEM	466.710
3	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podesty przy wejściach do budynku przy ul. Wiktorskiej 82	m ³		
d.1	0212-03	0.18*2.1*0.85*4	m ³	1.285	
				RAZEM	1.285
4	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0109-11	(422.6*0.08*0.3+466.71*0.07+1.285)*1.2	m ³	52.917	
				RAZEM	52.917
5	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-12	Krotność = 15 52.917	m ³	52.917	
				RAZEM	52.917
2		Roboty drogowe			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	567.06	m ²	567.060	
				RAZEM	567.060
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - pogłębnienie koryta o 7cm na poszerzonym kawałku chodnika	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 1.4 96.8	m ²	96.800	
				RAZEM	96.800
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	567.06	m ²	567.060	
				RAZEM	567.060
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2	0114-07	557.86	m ²	557.860	
	0114-08				
				RAZEM	557.860
10	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.2	0502-05	557.86	m ²	557.860	
				RAZEM	557.860
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-01	422.6-3	m	419.600	
				RAZEM	419.600
12	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podesty przy wejściach do klatki schodowej do budynku przy ul. Wiktorskiej 82	m ²		
d.2	0502-04	0.321*4	m ²	1.284	
				RAZEM	1.284
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podesty przy wejściach do klatki schodowej do budynku przy ul. Wiktorskiej 82	m		
d.2	0407-05	(2.1+2*0.85)*4	m	15.200	
				RAZEM	15.200
14	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie chodnika przy wejściach do budynku Łowicka 6 i w przejściu między budynkami przy ul. Łowickiej 6 i Wiktorskiej 84 w celu zrównania mawierzchni do nowopowstałego chodnika	m ²		
d.2	1207-04	1.5*3.4*3+14*1.5	m ²	36.300	
				RAZEM	36.300
15	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2	1203-03	3.4*3*2+14*2	m	48.400	
				RAZEM	48.400