

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika dla pieszych w Mariance
 ADRES INWESTYCJI : Marianka, Gmina Mińsk Mazowiecki
 INWESTOR : Gmina Mińsk Mazowiecki
 ADRES INWESTORA : 05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14
 WYKONAWCA ROBÓT : Infra-Inwest Karol Wetoszka
 ADRES WYKONAWCY : ul. Jaworowa 57, Hipolitów, 05-074 Halinów
 BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Karol Wetoszka
 DATA OPRACOWANIA : 25.03.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 25.03.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym 0.111	km	0.111	
				RAZEM	0.111
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z roz-	m ²		
d.1	0104-03	biórki na odl. do 1 km			
	analogia	poz.1*1000*0.2	m ²	22.20	
				RAZEM	22.20
3	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spycharek			
		poz.1*1000*1.25*0.95	m ²	131.81	
				RAZEM	131.81
4	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z	m ²		
d.1	0125-02	darnią z przerzutem			
		poz.1*1000*1.25*0.05	m ²	6.94	
				RAZEM	6.94
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0206-03	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km			
		sam.samowyład. (poz.3+poz.4)*0.15	m ³	20.81	
				RAZEM	20.81
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0202-05	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.			
		(poz.17*0.2+poz.18*0.25+poz.13)*0.95	m ³	32.35	
				RAZEM	32.35
7	KNNR 1	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt	m ³		
d.1	0301-02	kat. III)			
		(poz.17*0.2+poz.18*0.25+poz.13)*0.05	m ³	1.70	
				RAZEM	1.70
8	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-	m ³		
d.1	0208-02	dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km - za			
		nast. 9 km Krotność = 9 poz.5+poz.6+poz.7	m ³	54.86	
				RAZEM	54.86
2		Podbudowy			
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.2	0103-01	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
		poz.1*1000*1.25	m ²	138.75	
				RAZEM	138.75
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10	m ²		
d.2	0114-03	cm - chodnik			
	0114-04				
	analogia	poz.17	m ²	133.75	
				RAZEM	133.75
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-07	niu 15 cm			
	0114-08				
	analogia	poz.18	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (uzupełnienie istniejącej nawierzchni drogi	m ²		
d.2	0114-05	po ustawieniu krawężnika)			
	analogia	poz.2	m ²	22.20	
				RAZEM	22.20
3		Ławy, krawężniki, obrzeża i nawierzchnie			
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki i oporniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04				
		(poz.14)*0.0525+(poz.15)*0.055	m ³	6.05	
				RAZEM	6.05
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.3	0403-03				
	analogia	poz.1*1000	m	111.00	
				RAZEM	111.00
15	KNR 2-31	Oporniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.3	0403-05				
	analogia	4	m	4.00	
				RAZEM	4.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.3 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. poz.1*1000-4	m m	 107.00	
				RAZEM	107.00
17	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - chodnik poz.1*1000*1.25-poz.18	m ² m ²	 133.75	
				RAZEM	133.75
18	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - zjazdy 4*1.25	m ² m ²	 5.00	
				RAZEM	5.00
19	KNR 2-31 d.3 0311-05 + KNR 2-31 0311-06 analogia	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość war- stwy 10 cm (uzupełnienie istniejącej nawierzchni drogi po ustawieniu krawężni- ka) poz.2	m ² m ²	 22.20	
				RAZEM	22.20