

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika dla pieszych na ul. Kołbielskiej w Stojadłach
 ADRES INWESTYCJI : Stojadła, 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 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.164	km km	 0.164	
				RAZEM	0.164
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - cięcie na gł. 50 cm Krotność = 5 poz.1*1000	m m	 164.00	
				RAZEM	164.00
3 d.1	KNR AT-03 0104-03 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 5 poz.1*1000*0.2	m ² m ²	 32.80	
				RAZEM	32.80
4 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - za nast. 9 km Krotność = 9 poz.3*0.5	m ³ m ³	 16.40	
				RAZEM	16.40
5 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek poz.1*1000*1.5*0.95	m ² m ²	 233.70	
				RAZEM	233.70
6 d.1	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem poz.1*1000*1.5*0.05	m ² m ²	 12.30	
				RAZEM	12.30
7 d.1	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. (poz.5+poz.6)*0.15	m ³ m ³	 36.90	
				RAZEM	36.90
8 d.1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (poz.16*0.09+poz.13)*0.95	m ³ m ³	 34.77	
				RAZEM	34.77
9 d.1	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) (poz.16*0.09+poz.13)*0.05	m ³ m ³	 1.83	
				RAZEM	1.83
10 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km - za nast. 9 km Krotność = 9 poz.7+poz.8+poz.9	m ³ m ³	 73.50	
				RAZEM	73.50
2		Podbudowy			
11 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.12	m ² m ²	 233.25	
				RAZEM	233.25
12 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.16	m ² m ²	 233.25	
				RAZEM	233.25
3		Ławy, krawężniki, obrzeża i nawierzchnie			
13 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i oporniki betonowa z oporem poz.14*0.05+poz.15*0.04	m ³ m ³	 15.61	
				RAZEM	15.61
14 d.3	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej poz.1*1000+17	m m	 181.00	
				RAZEM	181.00
15 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. poz.1*1000	m m	 164.00	
				RAZEM	164.00
16 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(poz.1*1000-8.5)*1.5	m ²	233.25	
				RAZEM	233.25
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (uzupełnienie istniejącej nawierzchni drogi	m ²		
d.3	0114-05	po ustawieniu krawężnika)			
	analogia	poz.3	m ²	32.80	
				RAZEM	32.80
18	KNR 2-31	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość war-	m ²		
d.3	0311-05 +	stwy 10 cm (uzupełnienie istniejącej nawierzchni drogi po ustawieniu krawężni-			
	KNR 2-31	ka)			
	0311-06	poz.3	m ²	32.80	
	analogia			RAZEM	32.80
19	KNNR 6	Ścieki podchodnikowy z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce ce-	m		
d.3	0606-03	mentowo-piaskowej			
	analogia	2*3	m	6.00	
				RAZEM	6.00