
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : Poszerzenie bramy wjazdowej, wymiana nawierzchni ciągów pieszych wraz z opaską zwirową
ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid. 1409/7 obr. 0008 Osieck, 141706_4 Osieck Miasto
INWESTOR : Parafia św. Apostołów Andrzeja i Bartłomieja w Osiecku
ADRES INWESTORA : ul. Kościelna 4, 08-445 Osieck
BRANŻA : konstrukcyjno - budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Godycki
DATA OPRACOWANIA : 27.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	J.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY POMIAROWE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	analogia			
		0.234345<obmiar elektroniczny z PZT>	ha	0.234	
				RAZEM	0.234
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 3 cm	m ²		
d.2	0803-03	analogia			
		2343.45<obmiar elektroniczny z PZT>	m ²	2343.450	
				RAZEM	2343.450
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub.	m ²		
d.2	0803-04	analogia			
		Krotność = 7 2343.45<obmiar elektroniczny z PZT>	m ²	2343.450	
				RAZEM	2343.450
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.2	1103-04	analogia			
		2343.45*0.1	m ³	234.345	
				RAZEM	234.345
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.2	1103-05	analogia			
		Krotność = 4 2343.45*0.1	m ³	234.345	
				RAZEM	234.345
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0206-02	analogia			
		- wykonywania koryta ((0.06+0.15+0.05)-0.10)*2343.45	m ³	374.952	
				RAZEM	374.952
7	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.2	0214-04	analogia			
		Krotność = 4 ((0.06+0.15+0.05)-0.10)*2343.45	m ³	374.952	
				RAZEM	374.952
3 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ I PŁYT BETONOWYCH					
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.3	0103-04	analogia			
		2343.45	m ²	2343.450	
				RAZEM	2343.450
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.3	0407-05	analogia			
		482.2650+94.4552+145.3531	m	722.073	
				RAZEM	722.073
10	KNR 6	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.3	0113-01	analogia			
		2343.45	m ²	2343.450	
				RAZEM	2343.450
11	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.3	0105-07	analogia			
		2343.45	m ²	2343.450	
				RAZEM	2343.450
12	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.3	0105-08	analogia			
		Krotność = 12 2343.45	m ²	2343.450	
				RAZEM	2343.450
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0511-02	analogia			
		2343.45*0.33<33% - kostka brukowa, 67% - płyty betonowe>	m ²	773.339	
				RAZEM	773.339
14	KNR 6	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych o wymiarze 50x50cm grubości 7 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
d.3	0307-01	analogia			
		2343.45*0.67<33% - kostka brukowa, 67% - płyty betonowe>	m ²	1570.112	
				RAZEM	1570.112
4 OPASKA ŻWIROWA PRZY BUDYNKU					
15	KNR 2-02	Warstwa geowłókniny pod żwir	m ²		
d.4	0616-01	analogia			
		74.21	m ²	74.210	
				RAZEM	74.210

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
16 d.4	KNNR 6 0113-05 analogia	Opaska żwirowa 74.21	m ² m ²	 74.210	
				RAZEM	74.210