
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEJ STREFY PRZY SZKOLE NR 3
OTWOCKU - WYKONANIE NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ
ADRES INWESTYCJI: UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 28, 05-400 OTWOCK
NAZWA INWESTORA: MIASTO OTWOCK
ADRES INWESTORA: UL. ARMII KRAJOWEJ 5 05-400 OTWOCK

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
ŁUKASZ NEJMAN

DATA OPRACOWANIA: 2019-06-06

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,005	ha	0,005	
				RAZEM	0,005
2		Roboty remontowe			
2 d.2	KNNR 1 0214-05	Nasyp z materiału z kruszywa naturalnego - pospółki dostarczonej przez Wykonawcę z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami - kat. gr. III-IV - podniesienie z wyrównaniem terenu pod boiska	m3		
		96 * 0,44	m3	42,24	
				RAZEM	42,24
3 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu B-15	m3		
		99 * 0,3 * 0,3	m3	8,91	
				RAZEM	8,91
4 d.2	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		99 * 0,3 * 0,3	m	8,91	
				RAZEM	8,91
5 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		99	m	99,00	
				RAZEM	99,00
6 d.2	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m2		
		96	m2	96,00	
				RAZEM	96,00
7 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z tłcznia o frakcji 3-25 mm gr. 10 cm Krotność = 1,5	m2		
		96	m2	96,00	
				RAZEM	96,00
8 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego o frakcji 0-5 mm gr. 10 cm analogia gr. 5 cm Krotność = 0,5	m2		
		96	m2	96,00	
				RAZEM	96,00
9 d.2	kalk. własna	Wykonanie nawierzchni bezpiecznej elastycznej kolorowej zielony			
		96		96,000	
				RAZEM	96,000
10 d.2	KNR 2-01 0234-10	Mechaniczne plantowanie terenu , niwelacja	m2		
		155	m2	155,00	
				RAZEM	155,00