

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W RAMACH ZADANIA PN. PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOLNEGO PRZY UL. MIODOWEJ 18 W PŁOCKU DLA POTRZEB FUKCJONOWANIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 17
ADRES INWESTYCJI : PŁOCK UL.MIODOWA
INWESTOR : GMINA - MIASTO PŁOCK
ADRES INWESTORA : 09-400 PŁOCK, PLAC STARY RYNEK 1
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Bogdan Zadrożny
DATA OPRACOWANIA : 30.03.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 3.0	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 2-31 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej 2.18*3.0	m ² m ²	6.540	
				RAZEM	6.540
3	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 3.50*(1.07+1.35)/2*2	m ³ m ³	8.470	
				RAZEM	8.470
4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton zwykły C8/10 (B-10) 3.50*0.40*0.10	m ³ m ³	0.140	
				RAZEM	0.140
5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 6 mm 3.50*8*2*0.222/1000	t t	0.012	
				RAZEM	0.012
6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8 mm (1.50*24+1.15*24)*2*0.395/1000	t t	0.050	
				RAZEM	0.050
7	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton zwykły C12/15 (B-15) 3.50*(1.07+1.35)/2*2	m ² m ²	8.470	
				RAZEM	8.470
8	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton zwykły C12/15 (B-15) Krotność = -5 3.50*(1.07+1.35)/2*2	m ² m ²	8.470	
				RAZEM	8.470
9	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 8.47*2	m ² m ²	16.940	
				RAZEM	16.940
10	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 16.94	m ² m ²	16.940	
				RAZEM	16.940
11	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 8.47 -0.14-3.50*1.0*0.15*2	m ³ m ³ m ³	8.470 -1.190	
				RAZEM	7.280
12	KNR 2-01 0301-02 z.sz. 2.2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) Grunt uprzednio odspojony. 1.19	m ³ m ³	1.190	
				RAZEM	1.190
13	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 1.19	m ³ m ³	1.190	
				RAZEM	1.190
14	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1.10*3.50	m ² m ²	3.850	
				RAZEM	3.850
15	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm 3.85	m ² m ²	3.850	
				RAZEM	3.850
16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.85	m ² m ²	3.850	
				RAZEM	3.850
17	KNR 2-02 1209-01	Balustrady dla niepełnosprawnych z podwójnym pochwytem stalowym ze stali kwasoodpornej 3.50*2	m m	7.000	
				RAZEM	7.000