

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45216000-4 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego lub służb ratunkowych oraz wojskowych obiektów budowlanych  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU SOCJALNO - GARAŻOWEGO NA POLIGONIE POŻARNICZYM W LU-BONIU  
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR 7/2 , ARKUSZ 19, OBRĘB LUBOŃ, ulica MAGAZYNOWA 3  
INWESTOR : SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU  
ADRES INWESTORA : UL. CZECHOSŁOWACKA 27, 61-459 POZNAŃ  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Gros (BUDOWLANA)  
Martyna Kubat (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 2022-12-19

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2022-12-19

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
1	KNR 2-01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	ha		
d.1	0121-02				
	analogia				
		0.08	ha	0.080	
				RAZEM	0.080
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km: grunt kat. III. Makroniwelacja terenu do rzędnej podbudowy	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-07	64.000	m <sup>3</sup>	64.000	
				RAZEM	64.000
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-03	Krotność = 10	m <sup>3</sup>	64.000	
		poz.2		RAZEM	64.000
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	92.000*0.250*0.300	m <sup>3</sup>	6.900	
				RAZEM	6.900
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	92.000	m	92.000	
				RAZEM	92.000
6	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - nasyp	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-07	617.000	m <sup>2</sup>	617.000	
	0104-08	32.000	m <sup>2</sup>	32.000	
				RAZEM	649.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	617.000	m <sup>2</sup>	617.000	
		32.000	m <sup>2</sup>	32.000	
				RAZEM	649.000
8	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm.	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-07 +	617.000	m <sup>2</sup>	617.000	
	KNR 2-31			RAZEM	617.000
	0104-08				
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5-63mm o grubości po zagęszczeniu: 15cm - plac i droga	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	617.000	m <sup>2</sup>	617.000	
				RAZEM	617.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu: 10 cm - plac i droga	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07 +	617.000	m <sup>2</sup>	617.000	
	KNR 2-31			RAZEM	617.000
	0114-08				
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu: 10 cm - chodnik	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07 +	617.000	m <sup>2</sup>	617.000	
	KNR 2-31			RAZEM	617.000
	0114-08				
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	617.000	m <sup>2</sup>	617.000	
		32.000	m <sup>2</sup>	32.000	
				RAZEM	649.000