
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja ogrodzenia frontowego terenu szpitala - Nowy Szpital w Nakle i Szubinie - utwardzenie
ADRES INWESTYCJI: na działkach 2104 i 2105 w Nakle n/Not.,
gmina Nakło n/Not., powiat nakielski, wojództow kujawsko - pomorskie
INWESTOR: Powiat Nakielski
ADRES INWESTORA: ul. Gen. H. Dąbroewskiego 54
WYKONAWCA: 89-100 Nakło n/Not.
gmina Nakło n/Not., powiat nakielski, wojództow kujawsko - pomorskie

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Szymon Krzemiński
ul. Mickiewicza 35, 89-110 Sadki

DATA OPRACOWANIA: 29.07.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie modernizacji ogrodzenia frontowego terenu szpitala - Nowy Szpital w Nakle i Szubinie przy ul. Mickiewicza 7, w Nakle nad Notecią w zakresie:
- utwardzenia.

Zakres opracowania obejmuje:

1. Roboty rozbiórkowe:
 - a. rozebranie istniejącego utwardzenia asfaltowo - betonowego,
 - b. roboty ziemne - korytowanie pod projektowane utwardzenie
2. Roboty budowlane - utwardzenie:
 - a. wykonanie podbudowy - warstwa piasku zagęszczona warstwowo gr. 20 cm,
 - b. wykonanie podbudowy - warstwa betonu C16/20 gr. 10 cm,
 - c. wykonanie podsypki cementowo - piaskowej gr. 3 cm,
 - d. montaż kostki betonowej gr. 8 cm o powierzchni 206,10 m²,
 - e. montaż obrzeży i krawężników betonowych.

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Utwardzenie na terenie szpitala - Nowy Szpital w Nakle i Szubinie			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 13-23 0108-05 analogia	Rozbiórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu	m2		
		206,10	m2	206,100	
				RAZEM	206,100
2 d.1.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		206,10 * 0,1	m3	20,610	
				RAZEM	20,610
3 d.1.1	KNR 2-01 0201-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		206,10 * 0,3	m3	61,830	
				RAZEM	61,830
4 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		206,10	m2	206,100	
				RAZEM	206,100
1.2		Utwardzenie			
5 d.1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		206,10 * 0,2	m3	41,220	
				RAZEM	41,220
6 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		206,10 * 0,10	m3	20,610	
				RAZEM	20,610
7 d.1.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		206,10	m2	206,100	
				RAZEM	206,100
8 d.1.2	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		206,10	m2	206,100	
				RAZEM	206,100
9 d.1.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		42,13	m	42,130	
				RAZEM	42,130
10 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz.9 * 0,1 * 0,2	m3	0,843	
				RAZEM	0,843
11 d.1.2	KNR 2-31 0403-04 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		6,60	m	6,600	
				RAZEM	6,600
12 d.1.2	KNR 2-31 0403-06	Obrzeże betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej	m		
		35,53	m	35,530	
				RAZEM	35,530