
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Fundament blokowy wraz z ogrodzeniem oraz opaską i zatoką dla cysterny z kostki betonowej gr. 8cm.
ADRES INWESTYCJI : 96-100 Skierniewice ul. Rybickiego 1
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego
ADRES INWESTORA : 96-100 Skierniewice ul. Rybickiego 1
DATA OPRACOWANIA : 18.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Fundament blokowy					
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 106.0	m ² m ²	 106.000	 106.000
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.1	m ² m ²	 106.000	 106.000
3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 47.0*7	m ² m ²	 329.000	 329.000
4	KNR 2-01 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II 7.0*5.0*0.85	m ³ m ³	 29.750	 29.750
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod fundament 3.30*5.30*0.10	m ³ m ³	 1.749	 1.749
6	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 5.0*3.0	m ² m ²	 15.000	 15.000
7	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa poz.6	m ² m ²	 15.000	 15.000
8	KNR-W 2-02 0244-05	Fundament blokowy prostokątne o objętości ponad 2.5 m ³ w deskowaniu PE-RI 5.0*3.0*1.1	m ³ m ³	 16.500	 16.500
9	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm 0.428	t t	 0.428	 0.428
10	KNR 5-08 0608-01	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120 mm ² 20	m m	 20.000	 20.000
11	KNR AT-27 0201-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu Atlas Woder S 16*1.1	m ² m ²	 17.600	 17.600
12	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 wraz z zagęszczeniem 1.0*0.8*7.0*2+1.0*0.8*5.0*2	m ³ m ³	 19.200	 19.200
13	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa pod krawężniki 30x15 - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 4.1*0.45+7.0*0.45+7.1*0.45+11.0*0.45	m ² m ²	 13.140	 13.140
14	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa pod krawężniki 30x15 - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 13 poz.13	m ² m ²	 13.140	 13.140
15	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa pod obrzeża betonowe 30x8 - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 7.0*0.28	m ² m ²	 1.960	 1.960
16	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa pod obrzeże 30x8 - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 16 poz.15	m ² m ²	 1.960	 1.960
17	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa pod krawężnik 22x15 - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 19.0*0.45	m ² m ²	 8.550	 8.550
18	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa pod krawężnik 22x15 - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.17	m ² m ²	 8.550	 8.550
				RAZEM	8.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KSNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm 4.1+7.0+7.1+11.0	m m	29.200	
				RAZEM	29.200
20	KSNR 6 0401-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 100x 22x15 cm/ część łukowa / 19.0	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
21	KNK 2-06 0405-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 7.0	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
22	KNK 2-06 0113-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego wapnem wykonywana ręcznie 47.00*0.25	m ³ m ³	11.750	
				RAZEM	11.750
23	KNKRB 6 0104-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna 47.0*0.15	m ³ m ³	7.050	
				RAZEM	7.050
24	KNKRB 6 0104-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 7.0*1.0*0.15+3.0*1.0*0.15*2+42.30*0.20	m ³ m ³	10.410	
				RAZEM	10.410
25	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 47.0+7.0*1.0+3.1*2*1.0	m ² m ²	60.200	
				RAZEM	60.200
26	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej poz.25	m ² m ²	60.200	
				RAZEM	60.200
27	KNR 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie z paneli wysokości 2 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 20*2	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
28	KNR 2-23 0402-02 analogia	Brama o wym. 200x200 cm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 21.70	m ³ m ³	21.700	
				RAZEM	21.700
30	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.29	m ³ m ³	21.700	
				RAZEM	21.700