

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Budyńku Szpitala
ADRES INWESTYCJI : Krotoszyn ul.Mickiewicza 21
INWESTOR : SP ZOZ w Krotoszynie
BRANZA : Kanalizacja sanitarna
DATA OPRACOWANIA : listopad 2008

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
przecena					
1 Roboty drogowe					
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.	m ²		
d.1	0502-04	12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2 Roboty ziemne					
3	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m - szer 0.8 - 1.5m	m ³		
d.2	0317-05	50.3	m ³	50.300	
				RAZEM	50.300
4	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m - szer. 2.6 - 4.5m	m ³		
d.2	0317-05	3.2	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m ³		
d.2	0218-03	136.9	m ³	136.900	
				RAZEM	136.900
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0206-04	71.3	m ³	71.300	
				RAZEM	71.300
7	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.2	0214-02	Krotność = 2 71.3	m ³	71.300	
				RAZEM	71.300
8	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²		
d.2	0322-02	518.2	m ²	518.200	
				RAZEM	518.200
9	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-IV wraz z rozbiór.(dod.za dalszy 1m szer.)	m ²		
d.2	0322-08	15.6	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
10	KNR 2-18	Podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm	m ²		
d.2	0501-03	114.5	m ²	114.500	
				RAZEM	114.500
11	KNR 2-18	Obsypka z materiałów sypkich o grub.15 cm	m ²		
d.2	0501-02	Krotność = 2 114,5			
				RAZEM	0.000
12	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV	m ³		
d.2	0320-05	50.30	m ³	50.300	
				RAZEM	50.300
13	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV	m ³		
d.2	0320-05	20.1	m ³	20.100	
				RAZEM	20.100
14	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV	m ³		
d.2	0320-05	3.2	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
15	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.2	0230-01	136.9	m ³	136.900	
				RAZEM	136.900
16	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2	0236-01	136.9	m ³	136.900	
				RAZEM	136.900
3 Roboty montażowe					
17	KNR-W 2-18	Przewiertny o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr.400 mm w gruntach kat.III-IV	m		
d.3	0307-02	12.0	m	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-18 d.3 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 126.5	m m	 126.500	
				RAZEM	126.500
19	KNR 2-18 d.3 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 2	stud. stud.	 2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 2-18 d.3 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 5	stud. stud.	 5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR 2-18 d.3 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -15	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -15.000	
				RAZEM	-15.000
22	KNR 2-18 d.3 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 126.5	m m	 126.500	
				RAZEM	126.500
23	KNR 7-28 d.3 0204-10	Włączenie kanału fi 200 do studzienki istn. 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000