
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO
ADRES INWESTYCJI : NA DZIAŁCE NR 2007/24 W OŚWIECIMIU UL. WYSOKIE BRZEGI 4.
INWESTOR : ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŚWIECIMIU
ADRES INWESTORA : 33-600 Oświęcim ul. Wysokie Brzegi 4
BRANŻA : sieci zewnętrzne

DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 2018

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sieci zewnętrzne					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - wykopy liniowe trasy kanalizacji obejmują- ce skarpowanie ścian wykopu (założono współczynnik skarpy 1,1 zgodnie z obo- wiązującymi wytycznymi dla danej głębokości wykopu oraz kat. gruntu) 170	m³ m³	170.000	
				RAZEM	170.000
3	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - wykonanie pod- syпки piaskowej pod rurociąg przed montażem 12	m³ m³	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 4 1308-02	Rura PVC-U kl.S (SN8) 160 z wydłużonym kielichem do pracy na terenach obję- tych szkodami górnictwymi do IV klasy włącznie wraz z kształtkami 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 4 1308-03	Rura PVC-U kl.S (SN8) 200 z wydłużonym kielichem do pracy na terenach obję- tych szkodami górnictwymi do IV klasy włącznie wraz z kształtkami 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 4 1308-06	Rura ochronna na istniejącej KD o śr. zewn. 400 mm 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
7	wycena in- dywidualna	Włączenie do istniejących studni 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-18 0613-01 analogia	Studnia kanalizacyjna z kręgów betonowych 1000 mm składająca się z dennicy z prefabrykowaną kinetą, płyty pokrywowej oraz pierścienia odciążającego, pierście- ni dystansowych, wjazdu żeliwnego i stopni zjazdowych żeliwnych 2	stud. stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 2-15 0227-05	Włazy pokrywy szczelne d. 600 (wymiar potwierdzić na budowie) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 2-02 1921-02 analogia	Zbiornik betonowy bezodpływowy o pojemności 10 m3 (do wykonania przez wybra- nego producenta) np. ROK-B firmy Navotech 1	elem. elem.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-02 1920-02 analogia	Mechaniczne opuszczanie zbiorników 10	m³ m³	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 4 1608-03	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr. 200 mm 20/200	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	0.100	
				RAZEM	0.100
13	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - wykonanie obsyp- ki piaskowej po bokach oraz nadsypki nad rurociągiem po montażu 22	m³ m³	22.000	
				RAZEM	22.000
14	kalk. własna	Odwodnienie liniowe V200, l= 9 m wraz z rusztem oraz korytem odpływowym, ob- ciążone ruchem kołowym 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV - zasypanie wykopów liniowych z zagęszczeniem gruntu 150	m³ m³	150.000	
				RAZEM	150.000
16	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowa- niu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km - wywóz pozostałych nad- datków ziemi po ułożeniu rurociągu i zasypaniu wykopów 1.7*35	m³ m³	59.500	
				RAZEM	59.500