

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : wykonanie studzienki zsypowej wraz z robotami towarzyszącymi
ADRES INWESTYCJI : Modelarska 3
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : J. Siudyka
DATA OPRACOWANIA : 05.09.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.09.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modelarska 3					
1		Izolacja pionowa ścian fundamentowych			
1	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.1	0101-04	8.00*4	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
2	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.1	0102-03	8.00*4	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
3	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne na zimno z emulsji ABIZOL	m ²		
d.1	0606-01	- pierwsza warstwa 8.00*4	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
4	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1	0603-02	8.00*4	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
5	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie /wykonanie rapówek/	m ²		
d.1	0901-01	8.00*4	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
2		Roboty budowlane			
6	KNR-W 2-19	Oznakowanie placu budowy taśmą z tworzywa sztucznego	kpl.		
d.2	0102-01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-31	Przymocowanie tablic informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.2	0703-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.prz ec.		
d.2	1306-01	1	szt.prz ec.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
9	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.2	0807-03				
	z.o.2.13.				
	9902-02				
	analogia	3.00*2.00*4	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
10	KNR-W 3	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III	m ³		
d.2	0106-02	3.00*2.00*2.00*3	m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
11	KNR 19-01	Zabezpieczenie wykopów	m ²		
d.2	0117-07	[3.00*2.00+2.00*2*2]*3	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
12	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.2	0304-01	0.70*0.70*0.30	m ³	0.147	
		0.70*4	m ³	2.800	
				RAZEM	2.947
13	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych - głębokość 3 m /wykonanie studzienki -zsypu dla okiena piwnicznego/	stud.		
d.2	0515-01	3	stud.	3.000	
	analogia			RAZEM	3.000
14	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³		
d.2	0105-03	12*4	m ³	48.000	
	analogia			RAZEM	48.000
15	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
d.2	0103-01				
	z.o.2.13.				
	9902-02	6.00*4	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	6.00*4	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 6.00*4	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
18	KNR 2-31 d.2 0114-08 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę 6.00*4	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
19	KNR 2-31 d.2 0105-01 z.o.2.13. 9902-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę 6.00*4	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
20	KNR 2-31 d.2 0105-02 z.o.2.13. 9902-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę 6.00*4	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
21	KNR 0-11 d.2 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem /kostka odzysk/ 6.00*3	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
22	KNR 0-11 d.2 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 6.00	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR 19-01 d.2 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy 2.00*4	m ³ m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km [2.00+5.50]*3	m ³ m ³	22.500	
				RAZEM	22.500
25	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 7.50*3	m ³ m ³	22.500	
				RAZEM	22.500
26	d.2	Utylizacja gruzu 7.50*3	m ³ m ³	22.500	
				RAZEM	22.500