
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Uzbrojenie terenów inwestycyjnych - Koryta Modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę - bu-
dowa stacji uzdatniania wody - Mazew
INWESTOR : Gmina Daszyna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Kotarski
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 2 177 000

Słownie: dwa miliony siedemset siedemdziesiąt tysięcy zero zł i 00/100

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.03.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-051 0409-03	Demontaż studni rewizyjnych z kregów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNR 4-051 0313-01	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o śr.nom. 200 mm uszczelnionego cementem	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR-W 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		7.25*6.95*2.6+20*1*.6	m ³	143.008	
				RAZEM	143.008
4	KNR-W 2-18 0406-01	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych typu "HOBAS" o śr. nominalnej 200 mm	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
5	KNR-W 2-18 0515-05	Studnie rewizyjne z kregów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 3 m	stud.		
		7	stud.	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR-W 2-18 0510-02	Podłoża betonowe o grubości 10 cm	m ³		
		5.45*5.15*.1	m ³	2.807	
				RAZEM	2.807
7	KNR-W 2-18 0612-03	Powłoka izolacyjna poziomych powierzchni betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		5.45*5.15	m ²	28.068	
				RAZEM	28.068
8	KNR-W 2-18 0612-01	Powłoka izolacyjna poziomych powierzchni betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego (gruntowanie) - pierwsza warstwa	m ²		
		5.45*5.15	m ²	28.068	
				RAZEM	28.068
9	KNR-W 2-18 0507-01	Deskowanie ław fundamentowych	m ²		
		0.33*(5.25+4.95)*2	m ²	6.732	
				RAZEM	6.732
10	KNR-W 2-18 0507-02	Deskowanie ścian prostych, bloków oporowych o wys. do 3 m	m ²		
		5.25*2.39*6+4.95*2.39*4+1*.5*4+.5*.5*4	m ²	125.607	
				RAZEM	125.607
11	KNR-W 2-18 0507-06	Deskowanie belek i podciągów o przekrojach pow.0,06 m2 do 0,15 m2	m ²		
		2.1*(.5+.4+.2)*2+4.75*(.5+.2)*2	m ²	11.270	
				RAZEM	11.270
12	KNR-W 2-18 0501-04	Przygotowanie ręczne zbrojenia o śr.stali pow.8 do 14 mm	t		
		1.697	t	1.697	
				RAZEM	1.697
13	KNR-W 2-18 0503-02	Montaż zbrojenia ław i płyt fundamentowych o śr.stali pow.8 do 14 mm	t		
		.571	t	0.571	
				RAZEM	0.571
14	KNR-W 2-18 0504-02	Montaż zbrojenia ścian płaskich o śr.stali pow.8 do 14 mm	t		
		.873	t	0.873	
				RAZEM	0.873
15	KNR-W 2-18 0506-02	Montaż zbrojenia belek i podciągów o śr.stali pow.8 do 14 mm	t		
		.243	t	0.243	
				RAZEM	0.243
16	KNR-W 2-18 0509-01	Układanie mieszanki betonowej pompą do betonu na samochodzie - ławy fundamentowe, bloki oporowe	m ³		
		5.25*4.95*.3	m ³	7.796	
				RAZEM	7.796
17	KNR-W 2-18 0509-02	Układanie mieszanki betonowej pompą do betonu na samochodzie - ściany proste i łukowe	m ³		
		5.25*2.39*.25*3+4.95*2.39*.25+1*.5*.25*4	m ³	12.868	
				RAZEM	12.868
18	KNR-W 2-18 0509-04	Układanie mieszanki betonowej pompą do betonu na samochodzie - belki i podciąg	m ³		
		2.1*(.5+.2)*.2*2+4.75*.5*.2*2	m ³	1.538	
				RAZEM	1.538

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-18 0603-05	Izolacja styków rurociągów stalowych o śr. 200 mm taśmą termo-plastyczną jednokrotnie 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR-W 2-18 0613-01	Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego (gruntowanie) - pierwsza warstwa (5.25+4.95)*2.7*2	m ² m ²	55.080	
				RAZEM	55.080
21	KNR-W 2-18 0613-03	Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa (5.25+4.95)*2.7*2	m ² m ²	55.080	
				RAZEM	55.080
22	KNR-W 2-18 0213-06	Zasuwy typu "E" z obudową o śr.200 mm montowane na rurociągach PVC i PE 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 143-5.25*4.95*2.6	m ³ m ³	75.433	
				RAZEM	75.433
24	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 143-5.25*4.95*2.6	m ³ m ³	75.433	
				RAZEM	75.433
25	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym (5.25+4.95)*2	m m	20.400	
				RAZEM	20.400
26	KNR-W 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o dług. do 3 m 3.5*2	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
27	KNNR 7 0208-06	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 100 kg 2.1*1.1*.004*2*7.850	t t	0.145	
				RAZEM	0.145