

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu przy budynku rehabilitacji.
ADRES INWESTYCJI : 64-720 Lubasz, ul. Podgórna 7
INWESTOR : Gmina Lubasz
ADRES INWESTORA : 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Radosław Kos
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Błażej Mróz
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kanalizacja deszczowa			
1	KNR-W 2-01 d.1 0212-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 4.998+9.162+5.648+2.803 (15+12+3)*0.4*0.6	m ³ m ³ m ³	22.611 7.200	
				RAZEM	29.811
2	KNR-W 2-18 d.1 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR-W 2-18 d.1 0804-04 analiza indywidualna	Dodatek za podłączenie do studni 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR-W 2-18 d.1 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 70.65 (15+12+3)	m m m	70.650 30.000	
				RAZEM	100.650
5	KNR-W 2-01 d.1 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 16.956 (15+12+3)*0.4*0.6	m ³ m ³ m ³	16.956 7.200	
				RAZEM	24.156
6	KNR-W 2-01 d.1 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.5	m ³ m ³	24.156	
				RAZEM	24.156
7	d.1 kalk. własna	Naprawa kolektora fi250 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Utwardzenie terenu			
8	KNR 2-31 d.2 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 222.12	m ² m ²	222.120	
				RAZEM	222.120
9	KNR 2-31 d.2 0815-02 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt JOMB 120x80x12 cm na podsypce piaskowej 62.736	m ² m ²	62.736	
				RAZEM	62.736
10	KNR 2-31 d.2 0812-03 analogia	Rozebranie murków betonowych 20x40cm 3.838	m ³ m ³	3.838	
				RAZEM	3.838
11	KNR 4-01 d.2 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieganych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 5 km poz.8*0.05 poz.9*0.12 poz.10	m ³ m ³ m ³	11.106 7.528 3.838	
				RAZEM	22.472
12	KNR 2-02 d.2 1802-02	Demontaż płotu stalowego z siatki na słupkach 67.172	m m	67.172	
				RAZEM	67.172
13	KNR 4-01 d.2 0108-01 0108-04	Dostawa ziemi samochodami skrzyniowymi - ziemia urodzajna pod trawnik 142.86	m ³ m ³	142.860	
				RAZEM	142.860
14	KNR-W 2-01 d.2 0227-01	Wyrównanie terenu ziemią z zewnątrz (śr. gr. warstwy 20 cm) 142.86	m ³ m ³	142.860	
				RAZEM	142.860
15	KNR 2-31 d.2 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 193.97	m m	193.970	
				RAZEM	193.970
16	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - pod obrzeże 0.1*0.2*poz.15	m ³ m ³	3.879	
				RAZEM	3.879

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.15	m m	193.970	
				RAZEM	193.970
18	KNR 2-31 d.2 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 229.885	m ² m ²	229.885	
				RAZEM	229.885
3		Ogrodzenie			
19	KNR-W 2-02 d.3 1801-02 analogia	Montaż trzpieni betonowych wraz z podwaliną - elementy systemowe prefabrykowane Stopa betowa L-90cm, otwór 6x4cm, dł frezu-25cm Podwalina(płyta podmurówki-P2) - 2,38x0,25 29.14	m m	29.140	
				RAZEM	29.140
20	KNR-W 2-02 d.3 1803-02 analogia	Ogrodzenie z siatki(paneli systemowe)o parametrach l-250cm/h-123cm/g-r4mm, na słupkach stalowych z rur o przekroju skrzynkowym 6x4cm o rozstawie 2,5 m osadzonych w gotowych cokołach betonowych. poz.19	m m	29.140	
				RAZEM	29.140
21	kalk. własna d.3	Wykonanie bariery ochronnej - ogrodzenie - tylnie Bariera chodnikowa U-11a, żółto - czarna, typ-1 30	mb mb	30.000	
				RAZEM	30.000