
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Basen odkryty z budynkiem zaplecza w miejscowości Długosiodło - aneks
do projektu budowlanego - Wiata
ADRES INWESTYCJI : Długosiodło
BRANŻA : budowlana, elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 2014-02-25

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-02-25

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Basen odkryty z budynkiem zaplecza w miejscowości Długosiodło - aneks do projektu budowlanego - Wiata					
1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 1,80*1,80*1,90*7*0,7	m ³ m ³	 30,16	
				RAZEM	30,16
2	KNR-W 2-01 0310-0502	Wykopy o ścianach pionowych szerokości 1.6-2.5 m pod fundamenty, w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m 1,80*1,80*1,90*7*0,3	m ³ m ³	 12,93	
				RAZEM	12,93
3	KNR 2-10 0804-03 analogia	Opuszczanie studni z kręgów żelbetowych o śr. 1.2 m w gruntach suchych lub wilgotnych kat.III przy głębok.do 5.0 m 3,00*7	m m	 21,00	
				RAZEM	21,00
4	KNR 2-10 0808-02 analogia	Wypełnienie betonem na sucho studni z kręgów o śr. 1,2 m 3,00*7	m m	 21,00	
				RAZEM	21,00
5	KNR-W 2-02 0204-05 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe okrągłe na studniach żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) PoleKołaD(1,44)*0,5*7	m ³ m ³	 5,70	
				RAZEM	5,70
6	KNR-W 2-02 0202-01	Belki podwalinowe fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu 0,40*0,30*24,00	m ³ m ³	 2,88	
				RAZEM	2,88
7	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu 0,30*0,30*3,5*7	m ³ m ³	 2,21	
				RAZEM	2,21
8	KNR-W 4-01 0314-03 analogia	Wykucie gniazd dla belek w ścianach z cegieł 0,2	m ³ m ³	 0,20	
				RAZEM	0,20
9	KNR-W 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu 0,40*0,30*12,00*6	m ³ m ³	 8,64	
				RAZEM	8,64
10	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 5,70*50/1000 24,00*1,58*9/1000 3,50*7*8*0,888/1000 [[3,50*7]/0,12*1,10*0,222]/1000 [24,00/0,12*1,30*0,222]/1000 72,00*1,58*8/1000 [72,00/0,12*1,30*0,222]/1000	t t t t t t t	 0,29 0,34 0,17 0,05 0,06 0,91 0,17	
				RAZEM	1,99
11	KNR-W 2-02 0101-05	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 24,00*0,70*0,25	m ³ m ³	 4,20	
				RAZEM	4,20
12	KNR-W 2-02 0108-03 z.sz. r 03 5.7. 9907-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm (do 1 m3 w jednym miejscu) 24,00*2,70 -[4*1,40*2,10*2+4*1,30*2,10*2]	m ² m ² m ²	 64,80 -45,36	
				RAZEM	19,44
13	KNR-W 2-02 0128-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1x1 cegły 0,70*0,50*8,00	m ³ m ³	 2,80	
				RAZEM	2,80
14	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 (okno środkowe przesuwne) 4*1,30*2,10*2+4*1,40*2,10*2	m ² m ²	 45,36	
				RAZEM	45,36
15	KNR-W 2-02 0404-01 analogia	Wieżba dachowa drewniana	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15,00*12,00	m ²	180,00	
				RAZEM	180,00
16	KNR-W 2-02 0410-03	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		180	m ²	180,00	
				RAZEM	180,00
17	NNRNKB 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²		
		180	m ²	180,00	
				RAZEM	180,00
18	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Oszalowanie od spodu połaci dachowych i szczytu z tarcicy nasyczonej 19 mm	m ²		
		14,00*12,00	m ²	168,00	
		12,00*2,20*0,5	m ²	13,20	
				RAZEM	181,20
19	KNR-W 2-02 1122-07	Zabezpieczenie od wpływów atmosferycznych jw.	m ²		
		181,20	m ²	181,20	
				RAZEM	181,20
20	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0,90*0,70	m ²	0,63	
				RAZEM	0,63
21	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		[0,7+0,5]*2*0,35	m ²	0,84	
		25,00*0,3+12,50*0,40	m ²	12,50	
				RAZEM	13,34
22	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej - rynny dachowe półokrągłe	m		
		25,00	m	25,00	
				RAZEM	25,00
23	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej - rury spustowe okrągłe	m		
		4,00*4	m	16,00	
				RAZEM	16,00
24	KNR-W 2-01 0208-03 0210-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (przywóz piasku do wykonania nasypu)	m ³		
		13,00*13,00*2,20	m ³	371,80	
				RAZEM	371,80
25	KNR-W 2-01 0403-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wysokości do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat. gruntu I-II	m ³		
		371,8	m ³	371,80	
				RAZEM	371,80
26	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		141	m ²	141,00	
				RAZEM	141,00
27	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		141	m ²	141,00	
				RAZEM	141,00
28	kalk. własna	Rozdzielnia RW	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
29	KSNR 5 0405-03 analogia	Wypusty wykonywane przewodami na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże betonowe	wyp.		
		4	wyp.	4,00	
				RAZEM	4,00
30	KSNR 5 0405-01 analogia	Wypusty wykonywane przewodami na wyłącznik, przełącznik podłoże betonowe	wyp.		
		1	wyp.	1,00	
				RAZEM	1,00
31	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x36W	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
32	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach ob-sadzanych	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30	m	30,00	
				RAZEM	30,00
33	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
34	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
35	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		28	m	28,00	
				RAZEM	28,00
36	kalk. własna	Wykonanie pomiarów, testów i dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00