
PRZEDMIAR

Nazwa Inwestycji : <<ZAGOSPODAROWANIE CENTRUM DOLISTOWA STAREGO CZ. I>>
Adres : <<Dolistowo Stare >>
Inwestor : <<GMINA JAŚWIŁYI>>
Adres Inwestora : <<19-124 JAŚWIŁY>>
: <<>>
: <<>>
: <<>>
Branża : BUDOWLANA
Sporządził : <<mgr inż. Andrzej J. Maciorowski>>
Data aktualizacji : 10.02.2012

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II Kw 2011 SEKOENBUD

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		UTWARDZENIE PLACU PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ			
1	KNR 2-31 d.1 0101-03 1)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI głębok. 20 cm 651.5	m ² m ²		
				651.500	
				RAZEM	651.500
2	KNR 2-31 d.1 0403-03 2)	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 40.7+27.8+18.3+9.5	m m		
				96.300	
				RAZEM	96.300
3	KNR 2-31 d.1 0104-05 1) analiza indywidualna	Mechaniczne zagęszczenie warstwy podbudowy wraz z jej dowieżieniem w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 15 cm 651.5	m ² m ²		
				651.500	
				RAZEM	651.500
4	KNR 2-31 d.1 0511-03 1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 651.5	m ² m ²		
				651.500	
				RAZEM	651.500
2		PARKING I CHODNIK PRZY DRODZE OBOK KLUBU I SALI GIMNASTYCZNEJ			
5	KNR 2-31 d.2 0101-03 1)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI głębok. 20 cm 15*5+14*5+1.5*29.5	m ² m ²		
				189.250	
				RAZEM	189.250
6	KNR 2-31 d.2 0403-03 2)	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13*2+4+2*5+14*2+2+2*5+21.2+8.3	m m		
				109.500	
				RAZEM	109.500
7	KNR 2-31 d.2 0104-05 1) wycena indywidualna	Mechaniczne zagęszczenie warstwy podbudowy wraz z jej dowieżieniem, w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 15 cm 189.25	m ² m ²		
				189.250	
				RAZEM	189.250
8	KNR 2-31 d.2 0511-03 1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 189.25	m ² m ²		
				189.250	
				RAZEM	189.250
9	KNR 2-31 d.2 0407-04 1)	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 6+21.2+8.3	m m		
				35.500	
				RAZEM	35.500
3		PARKING PRZY KOŚCIELE			
10	KNR 2-31 d.3 0101-03 1)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI głębok. 20 cm 664.2	m ² m ²		
				664.200	
				RAZEM	664.200
11	KNR 2-31 d.3 0403-03 2)	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12.1+9.4+53.2+14.1+13.8+52.5+11.2	m m		
				166.300	
				RAZEM	166.300
12	KNR 2-31 d.3 0104-05 1) wycena indywidualna	Mechaniczne zagęszczenie warstwy podbudowy wraz z jej dowieżieniem w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 15 cm 664.2	m ² m ²		
				664.200	
				RAZEM	664.200
13	KNR 2-31 d.3 0511-03 1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 664.2	m ² m ²		
				664.200	
				RAZEM	664.200
4		REMONT CHODNIKA PRZY DOMU KULTURY			
14	KNR 2-31 d.4 0813-03 2)	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 102.4+9.2+38.2+6.6+21.6+2.9+3.9	m m		
				184.800	
				RAZEM	184.800
15	KNR 2-31 d.4 0815-01 2)	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 102.4*1.5+9.2*1.5+38.2*1.9+6.6*1.9+(21.6+2.9+3.9)*3.5	m ² m ²		
				351.920	
				RAZEM	351.920
16	KNR 2-31 d.4 0813-03 2) analogia	Rozebranie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej 184.8	m m		
				184.800	
				RAZEM	184.800
17	KNR 2-31 d.4 0403-03 2)	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		184.8	m	184.800	
				RAZEM	184.800
18	KNR 2-31 d.4 0407-05 ²⁾	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 184.8	m		
			m	184.800	
				RAZEM	184.800
19	KNR 2-31 d.4 0101-03 ¹⁾ kalk. własna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI głębok. 15cm 351.92	m ²		
			m ²	351.920	
				RAZEM	351.920
20	KNR 2-31 d.4 0104-05 ¹⁾ wycena indywidualna	Mechaniczne zagęszczenie warstwy podbudowy wraz z jej dowieżeniem w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 15 cm 351.92	m ²		
			m ²	351.920	
				RAZEM	351.920
21	KNR 2-31 d.4 0511-03 ¹⁾	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 351.92	m ²		
			m ²	351.920	
				RAZEM	351.920
22	KNR 2-31 d.4 0407-04 ¹⁾	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 184.8	m		
			m	184.800	
				RAZEM	184.800
5		MAŁA ARCHITEKTURA POMOSTY ZEGAR			
23	KNNR 1 0508- d.5 01 ³⁾	Wycięcie płyt darniny z transportem na odległość do 0.5 km. 3*3	m ²		
			m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNNR 1 0303- d.5 02 ³⁾	Odspojenie gruntu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III 3*3*0.3	m ³		
			m ³	2.700	
				RAZEM	2.700
25	KNNR 6 0112- d.5 02 ³⁾	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm 9	m ²		
			m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
26	KNNR 0-01- d.5 0318-0100 ⁴⁾	Ręczne zasypywanie wykopów warstwami grub. 20 cm, z zagęszczeniem, grunt kat. III 3*3*0.8*0.4	m ³		
			m ³	2.88000	
				RAZEM	2.88000
27	KNNR 2 0101- d.5 10 ³⁾	Deskowanie tradycyjne rusztu (3*2.9*2+0.9*2*3)*0.25+(3*0.7+3*1.1)*0.4	m ²		
			m ²	7.860	
				RAZEM	7.860
28	KNNR 2 0107- d.5 06 ³⁾	Betonowanie wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ((3*2.85+3*0.9)*0.35+3*0.95*0.4)*0.2	m ³		
			m ³	1.016	
				RAZEM	1.016
29	KNNR 2 0104- d.5 01 ³⁾	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.058	t		
			t	0.058	
				RAZEM	0.058
30	KNNR 2 0104- d.5 04 ³⁾	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0.12	t		
			t	0.120	
				RAZEM	0.120
31	KNNR 2 1502- d.5 01 ³⁾	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m 3*5	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
32	KNR 2-02 d.5 0919-04 ⁵⁾	Obłożenie płytkami klinkierowymi 12x6cm naklejanymi ścian 0.3*2.9*3	m ²		
			m ²	2.610	
				RAZEM	2.610
33	KNR 2-22- d.5 0107-0400 ⁶⁾	Rolki poziome na ścianach j.w. z cegieł GOZDNICA SAHARA, grub. 1/2 c parapety zewnętrzne 3*2.9	m		
			m	8.700	
				RAZEM	8.700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.5	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Ustawienie i zamocowanie rur malowanych proszkowo fi 100 w ruszcie żelbetowym 4.5+5+5.5+3*0.5	m m	 16.500	 16.500
				RAZEM	16.500
35 d.5	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Ustawienie i zamocowanie mechanizmów zegarowych 3-y tarczowe 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
36 d.5	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Montaż wyświetlaczy temperatury 3	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
37 d.5	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Zamontowanie elementów metaloplastyki" Strefy czasowe" 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
38 d.5	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Zamontowanie kamery na budynku klubu do monitoringu 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
39 d.5	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż tablic zewnętrznych informacyjnych o wym.powierzchni tablicy 125x160 cm zamykanych, poliwęglan 3	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
40 d.5	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż ławek parkowych drewnianych o wym min.1,83x48x66 3	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
41 d.5	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż ławki sześciokątnej drewnianej o wym min.320x320 wys.85 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
42 d.5	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż koszy parkowych drewnianych o stelażu z profili metalowym 38*38*82 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
43 d.5	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż słupa ogłoszeniowego o bryle walca śr. min. 80 cm i stojaka na rowery. 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
6		OŚWIETLENIE			
44 d.6	KNNR 5 0719-09 ³⁾	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35	m ² m ²	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
45 d.6	KNNR 5 0720-04 ³⁾	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - z demontażu 35	m ² m ²	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
46 d.6	KNNR 5 0701-02 ³⁾	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 115.84	m ³ m ³	 115.840	 115.840
				RAZEM	115.840
47 d.6	KNNR 5 0706-01 ³⁾	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		362	m	362.000	
				RAZEM	362.000
48	KNNR 5 0724-d.6 02 ³⁾	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia precyzyjnego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
49	KNNR 5 0723-d.6 01 ³⁾	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - SRS 110	m		
		21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
50	KNNR 5 0705-d.6 01 ³⁾	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 75	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
51	KNNR 5 1001-d.6 03 ³⁾ analogia	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg - Słup parkowy Arte A1A 03G	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
52	KNNR 5 0713-d.6 01 ³⁾	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 3x4mm2	m		
		146	m	146.000	
				RAZEM	146.000
53	KNNR 5 0707-d.6 01 ³⁾	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 3x4mm2	m		
		327	m	327.000	
				RAZEM	327.000
54	KNNR 5 0706-d.6 01 ³⁾	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		362	m	362.000	
				RAZEM	362.000
55	KNNR 5 0702-d.6 02 ³⁾	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		86.88	m ³	86.880	
				RAZEM	86.880
56	KNNR 5 0726-d.6 05 ³⁾	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
57	KNNR 5 1203-d.6 09 ³⁾	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		96	szt.żył	96.000	
				RAZEM	96.000
58	KNNR 5 0606-d.6 05 ³⁾	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
59	KNNR 5 0606-d.6 06 ³⁾	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
60	KNNR 5 0605-d.6 05 ³⁾	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
61	KNNR 5 1005-d.6 03 ³⁾	Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 30 kg - Szafka oświetleniowa SOU-2/W/F	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNNR 5 1302-d.6 02 ³⁾	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		16	odc.	16.000	
				RAZEM	16.000
63	KNNR 5 1304-d.6 01 ³⁾	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNNR 5 1304-d.6 02 ³⁾	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
65	KNNR 5 1304-d.6 05 ³⁾	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.6	KNNR 5 1304-06 ³⁾	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
67 d.6	wycena indywidualna	Obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.III 1993 biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
4	KNNR
5	ORGBUD wyd. spec. 1998
6	KNR