
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45500000-2	Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W STEGNIE - część C

ADRES INWESTYCJI: STEGNA DZIAŁKA NR 199/31, 891/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Stegna

ADRES INWESTORA: Ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna

DATA OPRACOWANIA: 20.09.2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Część C			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0228-05	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m3		
		$(37 * 47 + 17,5 * 43 + 17 * 7) * 1,1$	m3	2 871,550	
				RAZEM	2 871,550
2 d.1.1	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m3		
		$(37 * 47 + 17,5 * 43 + 17 * 7) * 1,1$	m3	2 871,550	
				RAZEM	2 871,550
3 d.1.1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		2871,55	m3	2 871,550	
				RAZEM	2 871,550
4 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		2871,55 + 471,54	m3	3 343,090	
				RAZEM	3 343,090
5 d.1.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		785,9 * 0,6	m3	471,540	
				RAZEM	471,540
6 d.1.1	KNR 2-01 0215-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - zasypanie	m3		
		400	m3	400,000	
				RAZEM	400,000
1.2		Fundamenty			
7 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,6 * 0,2 * (40)	m3	4,800	
		1 * 0,2 * (43,46 * 2 + 3,74 * 8 + 2,95 * 6 + 1,6 + 2,36 + 6,62 + 3,39 * 2 + 6,5 * 4 + 4,05 * 2 + 7,4)	m3	38,680	
		1,4 * 0,2 * (14,55 * 2 + 39,1 + 36,32 + 32,48)	m3	38,360	
		2,1 * 0,2 * (35,2 + 1,7 * 12 * 2 + 37,52)	m3	47,678	
	Sf-1	1,9 * 2,8 * 0,2 * 26	m3	27,664	
				RAZEM	157,182
8 d.1.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,4 * 0,4 * (40)	m3	6,400	
				RAZEM	6,400
9 d.1.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,8 * 0,4 * (43,46 * 2 + 3,74 * 8 + 2,95 * 6 + 1,6 + 2,36 + 6,62 + 3,39 * 2 + 6,5 * 4 + 4,05 * 2 + 7,4)	m3	61,888	
				RAZEM	61,888
10 d.1.2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,2 * 0,4 * (14,55 * 2 + 39,1 + 36,32 + 32,48)	m3	65,760	
				RAZEM	65,760
11 d.1.2	KNR 2-02 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,9 * 0,4 * (35,2 + 1,7 * 12 * 2 + 37,52)	m3	86,275	
				RAZEM	86,275
12 d.1.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,352	t	0,352	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,352
13 d.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		9,133	t	9,133	
				RAZEM	9,133
14 d.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
	startery	2,036 + 0,611	t	2,647	
				RAZEM	2,647
15 d.1.2	KNR 2-02 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	Sf-1	1,8 * 2,7 * 0,4 * 26	m3	50,544	
				RAZEM	50,544
16 d.1.2	KNR 2-02 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	Sf-1a	2 * 2,5 * 0,5 * 2	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.1.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		677	m2	677,000	
				RAZEM	677,000
1.3		Ściany fundamentowe			
18 d.1.3	NNRNKB 202 0137-02	(z.l) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m2		
		1,4 * (3,36 + 14,18 + 3,36 + 3,36 + 4,44 + 6,8 + 33,33 * 2 + 7,46 * 2 + 3,36 * 3 + 14,18 + 5,38 + 4,2 * 3 + 8,64 + 10,3)	m2	249,564	
				RAZEM	249,564
19 d.1.3	NNRNKB 202 0137-04	(z.l) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 40 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - 38cm	m2		
		1,4 * (33,66 * 2 + 44,88 * 2)	m2	219,912	
				RAZEM	219,912
20 d.1.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		250 + 219	m2	469,000	
				RAZEM	469,000
21 d.1.3	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m2		
		250 + 219	m2	469,000	
				RAZEM	469,000
22 d.1.3	KNR 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m2		
		469 * 2	m2	938,000	
				RAZEM	938,000
23 d.1.3	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej	m2		
		1,4 * (34 * 2 + 61 * 2)	m2	266,000	
				RAZEM	266,000
1.4		Ściany			
24 d.1.4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
		4,24 * (1 + 8 + 8,5 + 5 + 8 + 3 + 1,2 + 3,36 * 4 + 14,18 + 4,44 + 7,7 + 33,73 + 3,6 + 0,9 + 12,22 + 3,4 + 5,38 + 4,44 + 4,44 * 4 + 3,23 + 3,72 + 2,05 + 0,12 + 7,84 + 36,45 + 5,05 * 2 + 6,36 + 7,46 * 3 + 5,05 + 6,33 + 16,17 + 17,77)	m2	1 244,270	
		2,5 * 45 + 2,5 * 0,59 * 4	m2	118,400	
		3,37 * 4,3 * 8	m2	115,928	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi	$-(2 * 2 * 2 + 0,9 * 2,1 * 4 + 2,2 * 2 + 1 * 2 * 11 + 0,9 * 2 * 14)$	m2	-67,160	
	okna	$-(2 * 1,35 + 2,5 * 1 * 2 + 1,2 * 1 * 4 + 1,5 * 0,9)$	m2	-13,850	
	piętro	$(3,36 + 14,18 + 3,36 + 3,36 + 4,44 + 6,8 + 33,33 * 2 + 7,46 * 2 + 3,36 * 3 + 14,18 + 5,38 + 4,2 * 3 + 8,64 + 10,3) * 3,13$	m2	557,954	
	okna	$-(2 * 1,5 * 6 + 2 * 1 + 2,7 * 1 * 6)$	m2	-36,200	
	drzwi	$-(0,9 * 2 * 4 + 2 * 2 * 2)$	m2	-15,200	
				RAZEM	1 904,142
25 d.1.4	KNR-W 2-02 0108-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m grubości 36 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
	okna	$(9,16 - 0,25 * 4) * 33,66 * 2 + (9,16 + 11,39) * 0,5 * 2 * 45$	m2	1 474,081	
		$-(0,77 * 2,5 * 2 + 1,12 * 2,5 * 2 + 1,47 * 2,5 * 2 + 1,82 * 2,5 * 2 + 2,17 * 2,5 * 2 + 2,52 * 2,5 + 4,67 * 2,5 * 2 + 5,04 * 2,5 * 2 + 5,4 * 2,5 * 2 + 5,77 * 2,5 * 2 + 6,14 * 2,5 * 2 + 6,51 * 2,5 * 2)$	m2	-210,700	
	drzwi	$-(2 * 2,2 * 5 + 2 * 2 * 3 + 1,8 * 2 + 1 * 2,1)$	m2	-39,700	
	słupy	$-0,4 * 26 * 8,3$	m2	-86,320	
	rdzenie	$-0,36 * 16 * 8,16$	m2	-47,002	
				RAZEM	1 090,359
26 d.1.4	KNR 2-02 0208-08	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	poz 1.1	$0,4 * 0,6 * 24 * 8,95$	m3	51,552	
				RAZEM	51,552
27 d.1.4	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	poz 1.2	$0,24 * 0,24 * (7 * 2,25 + 6 * 3,9)$	m3	2,255	
				RAZEM	2,255
28 d.1.4	KNR 2-02 0211-05	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m	m3		
	RŻ1	$0,36 * 0,36 * 10,95 * 8 * 2$	m3	22,706	
				RAZEM	22,706
29 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		$1,636 + 10,857$	t	12,493	
				RAZEM	12,493
30 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$4,917$	t	4,917	
				RAZEM	4,917
31 d.1.4	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		$1,229$	t	1,229	
				RAZEM	1,229
32 d.1.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		44	szt	44,000	
				RAZEM	44,000
33 d.1.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		39	szt	39,000	
				RAZEM	39,000
34 d.1.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		249	m	249,000	
				RAZEM	249,000
35 d.1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,24 * 0,5 * 34	m3	4,080	
				RAZEM	4,080
36 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		0,38	t	0,380	
				RAZEM	0,380
37 d.1.4	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,06	t	0,060	
				RAZEM	0,060
38 d.1.4	KNR 2-02 0212-13	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm	m3		
		0,24 * 0,36 * 4 * (45 * 2 + 33,66 * 2)	m3	54,370	
				RAZEM	54,370
39 d.1.4	KNR 2-02 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		0,24 * 0,26 * 312	m3	19,469	
				RAZEM	19,469
40 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		5,733	t	5,733	
				RAZEM	5,733
41 d.1.4	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,876	t	0,876	
				RAZEM	0,876
42 d.1.4	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		268	m	268,000	
				RAZEM	268,000
43 d.1.4	KNR 2-02 0122-07	Komin systemowy	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.5		Strop, trybuny schody			
44 d.1.5	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy	m2		
		3 * 45,3 + 3,36 * 8,32 + 33,33 * 14,72 + 3,36 * 14,18	m2	702,118	
		3,36 * 14,18 + 3,36 * 14,18 + 33,33 * 14,72	m2	585,907	
				RAZEM	1 288,025
45 d.1.5	KNNR 2 0112-05	Stropy - wykonanie nadbetonu	m3		
		1288,025 * 0,2	m3	257,605	
				RAZEM	257,605
46 d.1.5	KNNR 2 0112-08	Stropy - zbrojenie betonu	t		
		10,920	t	10,920	
				RAZEM	10,920
47 d.1.5	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		4,78 * 45,36	m2	216,821	
		3,36 * 5,14 + 3,36 * 5,38	m2	35,347	
				RAZEM	252,168
48 d.1.5	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12	m2		
		4,78 * 45,36	m2	216,821	
		3,36 * 5,14 + 3,36 * 5,38	m2	35,347	
				RAZEM	252,168
49 d.1.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,161 + 0,3 + 2,61	t	8,071	
				RAZEM	8,071
1.6		Więźba			
50 d.1.6		Kotwy pod murlaty i belkę	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
51 d.1.6		Marki pod wiązary	szt		
		26	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
52 d.1.6	analiza indywidualna	Murlaty z kształtownika stalowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.1.6	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,12 * 0,24 * (12 * 10 + 1,4 * 2 * 10)	m3 drew	4,262	
				RAZEM	4,262
54 d.1.6		montaż konstrukcji klejonej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.1.6	KNR 2-05 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia dachu	t		
		1,521	t	1,521	
				RAZEM	1,521
1.7		Dach			
1.7.1		Dach sali			
56 d.1.7. 1	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną	m2		
		35,46 * 47,52 * 1,01	m2	1 701,910	
				RAZEM	1 701,910
57 d.1.7. 1	KNR 9-12 0302-04	Izolacje cieplne dachów płaskich systemem jednowarstwowym wykonywane płytami z wełny mineralnej	m2		
		35,46 * 47,52 * 1,01	m2	1 701,910	
				RAZEM	1 701,910
58 d.1.7. 1	kalk. własna	Montaż membrany dachowej	m2		
		35,46 * 47,52 * 1,01	m2	1 701,910	
				RAZEM	1 701,910
59 d.1.7. 1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		(35,46 * 2 + 47,52 * 2) * 0,6	m2	99,576	
				RAZEM	99,576
60 d.1.7. 1	KNR K-05 0301-03	Montaż rynien dachowych o śr. 180 mm	m		
		35,46 * 2	m	70,920	
				RAZEM	70,920
61 d.1.7. 1	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.1.7. 1	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
63 d.1.7. 1	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 150 mm	m		
		8 * 10	m	80,000	
				RAZEM	80,000
64 d.1.7. 1	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		6 * 2	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
1.7.2		Dach zaplecza			
65 d.1.7. 2	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji gr 20cm	m2		
		41,91 * 15,58	m2	652,958	
				RAZEM	652,958
66 d.1.7. 2	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - kliny styropianowe 0-68 cm	m2		
		41,91 * 15,58	m2	652,958	
				RAZEM	652,958
67 d.1.7. 2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		41,91 * 15,58	m2	652,958	
				RAZEM	652,958
68 d.1.7. 2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		41,91 * 15,58	m2	652,958	
				RAZEM	652,958
69 d.1.7. 2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową Krotność = 3	m2		
		41,91 * 15,58	m2	652,958	
				RAZEM	652,958
70 d.1.7. 2	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym	m2		
		41,91 * 15,58	m2	652,958	
				RAZEM	652,958
71 d.1.7. 2	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb		
		32 + 0,45 * 14 + 0,88 * 8 + 0,75 * 2 + 0,91 * 2 + 1,4 * 2 + 1,1 * 2 + 0,95 * 2	mb	55,560	
				RAZEM	55,560
72 d.1.7. 2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
	przy murze	32 * 0,2 + (0,45 * 14 + 0,88 * 8 + 0,75 * 2 + 0,91 * 2 + 1,4 * 2 + 1,1 * 2 + 0,95 * 2) * 0,15	m2	9,934	
	okap	(3,98 * 2 + 15,58 * 2 + 41,91 + 0,91 * 2) * 0,2	m2	16,570	
				RAZEM	26,504
73 d.1.7. 2	KNR K-05 0301-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		41,92	m	41,920	
				RAZEM	41,920
74 d.1.7. 2	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
75 d.1.7. 2	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
76 d.1.7. 2	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm	m		
		5 * 8	m	40,000	
				RAZEM	40,000
77 d.1.7. 2	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		5 * 2	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.7.3		Dach łącznika			
78 d.1.7. 3	KNR 2-05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną	m2		
		3 * 8	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
79 d.1.7. 3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
	przy murze okap	6 * 0,2 (28 * 2) * 0,2	m2 m2	1,200 11,200	
				RAZEM	12,400
80 d.1.7. 3	KNR K-05 0301-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
81 d.1.7. 3	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
82 d.1.7. 3	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
83 d.1.7. 3	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
84 d.1.7. 3	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.8		Podkłady i posadzki			
1.8.1		Sala gimnastyczna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.1.8. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		0,3 * 1143,33	m3	342,999	
				RAZEM	342,999
86 d.1.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,15 * 1143,33	m3	171,500	
				RAZEM	171,500
87 d.1.8. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyrenu ekstrudowanego poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm	m2		
		1143,33	m2	1 143,330	
				RAZEM	1 143,330
88 d.1.8. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		1143,33	m2	1 143,330	
				RAZEM	1 143,330
89 d.1.8. 1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		1143,33	m2	1 143,330	
				RAZEM	1 143,330
90 d.1.8. 1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 13	m2		
		1143,33	m2	1 143,330	
				RAZEM	1 143,330
91 d.1.8. 1		Wykładzina na podłodze sprężystej wentylowanej wraz z podkładem gumowym	m2		
		1143,33	m2	1 143,330	
				RAZEM	1 143,330
1.8.2		Podkłady i posadzka zaplecze parter			
92 d.1.8. 2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		0,3 * 805	m3	241,500	
				RAZEM	241,500
93 d.1.8. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,15 * 805	m3	120,750	
				RAZEM	120,750
94 d.1.8. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		805	m2	805,000	
				RAZEM	805,000
95 d.1.8. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyrenu ekstrudowanego poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		785	m2	785,000	
				RAZEM	785,000
96 d.1.8. 2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		785	m2	785,000	
				RAZEM	785,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.1.8. 2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		785	m2	785,000	
				RAZEM	785,000
98 d.1.8. 2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		785	m2	785,000	
				RAZEM	785,000
99 d.1.8. 2	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		580	m	580,000	
				RAZEM	580,000
100 d.1.8. 2		Montaż wycieraczek wewnętrznych	kpl		
		13	kpl	13,000	
				RAZEM	13,000
101 d.1.8. 2		Montaż wycieraczek zewnętrznych	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
1.8.3		Posadzka zaplecze piętro			
102 d.1.8. 3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		748,49	m2	748,490	
				RAZEM	748,490
103 d.1.8. 3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		122	m2	122,000	
				RAZEM	122,000
104 d.1.8. 3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		486	m	486,000	
				RAZEM	486,000
105 d.1.8. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		22,29 + 120,41	m2	142,700	
				RAZEM	142,700
106 d.1.8. 3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		79,94 + 122,93	m2	202,870	
				RAZEM	202,870
107 d.1.8. 3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m2		
		79,94 + 122,93	m2	202,870	
				RAZEM	202,870
1.9		Sufit podwieszany zaplecze			
108 d.1.9	KNR AT-09 0103-03	Folie paroszczelne	m2		
		785 + 541,36	m2	1 326,360	
				RAZEM	1 326,360

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.1.9	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m2		
		1326,36	m2	1 326,360	
				RAZEM	1 326,360
110 d.1.9	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m2		
		1326,36	m2	1 326,360	
				RAZEM	1 326,360
111 d.1.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		1326,36	m2	1 326,360	
				RAZEM	1 326,360
1.10		Ścianki działowe			
112 d.1.10	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		4,24 * (3,36 + 2,87 + 4,74 * 2 + 2,41 * 4 + 1,4 * 2 + 4,2 * 2,05 + 2,05 + 7,46 + 2 + 6,24 + 2,41 * 4 + 1,4 * 2 + 4,8)	m2	304,220	
	piętro	(7,46 + 4,2 + 0,5 * 2 + 1,4 + 5,78 + 1,7 + 2,53 * 2) * 3,13	m2	83,258	
				RAZEM	387,478
113 d.1.10	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
	piętro	5	szt.	5,000	
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	18,000
114 d.1.10	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	piętro	1,2 * 5	m	6,000	
		1,2 * 13	m	15,600	
				RAZEM	21,600
115 d.1.10		Ścianki systemowe wc	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.11		Tynki i okładziny ścian			
116 d.1.11	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		6170	m2	6 170,000	
				RAZEM	6 170,000
117 d.1.11	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		6170	m2	6 170,000	
				RAZEM	6 170,000
118 d.1.11	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		248	m2	248,000	
				RAZEM	248,000
119 d.1.11	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
		248	m2	248,000	
				RAZEM	248,000
120 d.1.11	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		6170 - 248	m2	5 922,000	
				RAZEM	5 922,000
121 d.1.11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		5922	m2	5 922,000	
				RAZEM	5 922,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.1.11	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		5922	m2	5 922,000	
				RAZEM	5 922,000
123 d.1.11	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
124 d.1.11	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 9 m - ekstrapolacja	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
1.12		Stolarka			
1.12.1		Okienna			
125 d.1.12 .1	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
	sala	$(0,77 * 2,5 * 2 + 1,12 * 2,5 * 2 + 1,47 * 2,5 * 2 + 1,82 * 2,5 * 2 + 2,17 * 2,5 * 2 + 2,52 * 2,5 + 4,67 * 2,5 * 2 + 5,04 * 2,5 * 2 + 5,4 * 2,5 * 2 + 5,77 * 2,5 * 2 + 6,14 * 2,5 * 2 + 6,51 * 2,5 * 2)$	m2	210,700	
				RAZEM	210,700
126 d.1.12 .1	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		$(2 * 1,35 + 2,5 * 1 * 2)$	m2	7,700	
		$(2 * 1,5 * 6 + 2,7 * 1 * 6)$	m2	34,200	
				RAZEM	41,900
127 d.1.12 .1	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2	m2		
		$1,2 * 1 * 4 + 1,5 * 0,9 + 2 * 1$	m2	8,150	
				RAZEM	8,150
128 d.1.12 .1	KNR 0-19 1024-05	Montaż siatek zabezpieczających okna	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
129 d.1.12 .1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk - parapety	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
130 d.1.12 .1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		45	szt	45,000	
				RAZEM	45,000
1.12.2		Ślusarka			
131 d.1.12 .2		Balustrady trybun i schodów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.12.3		Drzwiowa			
132 d.1.12 .3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
		$2 * 2,2 * 4$	m2	17,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 2 * 8	m2	32,000	
		1,8 * 2 * 2	m2	7,200	
				RAZEM	56,800
133 d.1.12 .3	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
		1 * 2 * 8 + 0,9 * 2 * 1	m2	17,800	
				RAZEM	17,800
134 d.1.12 .3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi - p.poż 60 min	m2		
		1,55 * 2 + 0,9 * 2	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
135 d.1.12 .3	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie	m2		
		(10,14 + 13,5) * 3	m2	70,920	
				RAZEM	70,920
136 d.1.12 .3	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych w budowlach w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		43	szt.	43,000	
				RAZEM	43,000
137 d.1.12 .3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokierunkowe pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,9 * 2,07 * (4 + 22 + 6) + 1 * 2,07 * (2 + 1) + 0,8 * 2,07 * (6 + 2)	m2	79,074	
				RAZEM	79,074
1.13		Elewacja			
138 d.1.13	KNR 0-28 2621-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.20 cm na ścianach	m2		
	attyki	42,52 * 2 * 10 + 34,6 * 2 * 9 + 3,6 * 4 * 8 + 15,48 * 8 * 2	m2	1 836,080	
		100	m2	100,000	
				RAZEM	1 936,080
139 d.1.13	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.120 cm na ścianach	m2		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
140 d.1.13	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		1836,08 + 100	m2	1 936,080	
				RAZEM	1 936,080
141 d.1.13	KNR 0-28 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
142 d.1.13	KNR 0-28 2627-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z gazobetonu	szt.		
		(1936,08 + 44) * 4	szt.	7 920,320	
				RAZEM	7 920,320
143 d.1.13	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników okiennych	m		
		317 + 44 + 78	m	439,000	
				RAZEM	439,000
144 d.1.13	KNR 0-28 2629-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż listw startowych do podłoża z gazobetonu	m		
		209,56	m	209,560	
				RAZEM	209,560

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.1.13	KNR 0-28 2630-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy	m2		
		1980,08	m2	1 980,080	
				RAZEM	1 980,080
146 d.1.13	NNRNKB 202 1621a- 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m	m2		
		2000	m2	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
1.14		Wyposażenie			
147 d.1.14	kalk. własna	Przeszkłony szyb windowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
148 d.1.14	kalk. własna	Winda	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
149 d.1.14	kalk. własna	UDT i odbiory windy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
150 d.1.14	kalk. własna	Wyposażenie sali wg zestawienia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.15		Plac budowy i organizacja budowy			
151 d.1.15	kalk. własna	Geodezja	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
152 d.1.15	kalk. własna	Biuro i zaplecze budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.1.15	kalk. własna	Koszty energii i wody	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
154 d.1.15	kalk. własna	Koszty pojemników na śmieci	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
155 d.1.15	kalk. własna	Ogrodzenie i oznakowanie placu budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
156 d.1.15	kalk. własna	Prace rozbiórkowe	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.16		Parkingi i drogi			
157 d.1.16	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		2970,52	m2	2 970,520	
				RAZEM	2 970,520
158 d.1.16	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m2		
		2970,52	m2	2 970,520	
				RAZEM	2 970,520

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159 d.1.16	KNR 2-01 0211-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		2970,52 * 0,45	m3	1 336,734	
				RAZEM	1 336,734
160 d.1.16	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		2970,52	m2	2 970,520	
				RAZEM	2 970,520
161 d.1.16	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 20	m2		
		2970,52	m2	2 970,520	
				RAZEM	2 970,520
162 d.1.16	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		2970,52	m2	2 970,520	
				RAZEM	2 970,520
163 d.1.16	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		2970,52	m2	2 970,520	
				RAZEM	2 970,520
164 d.1.16	KNR 0-11 0317-04	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		2970,52	m2	2 970,520	
				RAZEM	2 970,520
165 d.1.16	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		552	m	552,000	
				RAZEM	552,000
166 d.1.16	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		552 * 0,3 * 0,2	m3	33,120	
				RAZEM	33,120
167 d.1.16	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		529,5	m	529,500	
				RAZEM	529,500
168 d.1.16	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		22,5	m	22,500	
				RAZEM	22,500
1.17		Ażury			
169 d.1.17	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		339,68	m2	339,680	
				RAZEM	339,680
170 d.1.17	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m2		
		339,68	m2	339,680	
				RAZEM	339,680
171 d.1.17	KNR 2-01 0211-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		339,68 * 0,45	m3	152,856	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	152,856
172 d.1.17	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		339,68	m2	339,680	
				RAZEM	339,680
173 d.1.17	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 20	m2		
		339,68	m2	339,680	
				RAZEM	339,680
174 d.1.17	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		339,68	m2	339,680	
				RAZEM	339,680
175 d.1.17	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		339,68	m2	339,680	
				RAZEM	339,680
176 d.1.17	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m2		
		339,68	m2	339,680	
				RAZEM	339,680
177 d.1.17	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
178 d.1.17	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		49 * 0,2 * 0,2	m3	1,960	
				RAZEM	1,960
179 d.1.17	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
1.18		Zieleń			
180 d.1.18	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
181 d.1.18	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
182 d.1.18	kalk. własna	Utylizacja odpadów budowlanych	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
183 d.1.18	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		2000,00	m2	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
1.19		Ogrodzenia			
184 d.1.19	kalk. własna	Ogrodzenie h=1,5m	mb		
		80,0	mb	80,000	
				RAZEM	80,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.1.19	kalk. własna	Furtki h=1.5m	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
186 d.1.19	kalk. własna	Bramy h=1.5m	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
1.20		Mała architektura			
187 d.1.20	kalk. własna	Rozebranie istniejącej zabudowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
188 d.1.20	kalk. własna	Ławki i kosze na śmieci wg projektu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.21		Przygotowanie terenu			
189 d.1.21	KNR-W 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		300	szt.	300,000	
				RAZEM	300,000
190 d.1.21	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		300 * 0,25	mp	75,000	
				RAZEM	75,000
191 d.1.21	KNR-W 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		3359,0	m2	3 359,000	
				RAZEM	3 359,000