

PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY BUDOWLANE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO DLA POTRZEB OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻAR-
NEJ I WIEJSKIEGO DOMU KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ZJAZ-
DEM Z DROGI GMINNEJ
ADRES INWESTYCJI : WIELKA WIEŚ, DZ. NR 1320/41, 1320/42, 1320/13
INWESTOR : GMINA WĄCHOCK
ADRES INWESTORA : 27-215 WĄCHOCK, UL. WIELKOWIEJSKA 1
DATA OPRACOWANIA : 2014-10-13

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-10-13

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO W WIELKIEJ WSI - ROBOTY BUDOWLANE				
1	ROBOTY ZIEMNE		1	2
2	FUNDAMENTY		3	5
3	ŚCIANY		6	15
4	PODŁOŻA, POSADZKI		16	30
5	KOMINY SYSTEMOWE		31	39
6	DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE		40	55
7	WYKOŃCZENIE ŚCIAN I SUFITÓW		56	63
8	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA		64	76
9	ELEWACJA		77	87
10	TARAS, WEJŚCIA		88	93
11	CHODNIKI, PARKING		94	101
12	OGRODZENIE		102	105
13	ZIELEN		106	109

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO W WIELKIEJ WSI - ROBOTY BUDOWLANE					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-02				
	ST-01	190.261	m ³	190.261	
				RAZEM	190.261
2	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03				
	ST-01	95.031	m ³	95.031	
				RAZEM	95.031
2		FUNDAMENTY			
3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0604-05				
	ST-02	76.630	m ²	76.630	
				RAZEM	76.630
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0604-11				
	ST-02	76.630	m ²	76.630	
				RAZEM	76.630
5	ST-02	Osadzenie marek stalowych pod słupy drewniane	szt.		
d.2	kalk. własna	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		ŚCIANY			
6	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m ²		
d.3	0107-01				
	ST-03	559.081	m ²	559.081	
				RAZEM	559.081
7	KNR-W 2-02	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
d.3	0132-01				
	ST-03	22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
8	KNR-W 2-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
d.3	0132-02				
	ST-03	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
9	KNR-W 2-02	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.3	0132-05				
	ST-03	98.4	m	98.400	
				RAZEM	98.400
10	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.3	0121-03				
	ST-03	394.767	m ²	394.767	
				RAZEM	394.767
11	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³		
d.3	0211-01				
	ST-03	1.552	m ³	1.552	
				RAZEM	1.552
12	KNR-W 2-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
d.3	0302-09				
	ST-03	9.849	m ³	9.849	
				RAZEM	9.849
13	ST-03	Montaż śrub kotwiących murłaty	szt.		
d.3	kalk. własna	102	szt.	102.000	
				RAZEM	102.000
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
d.3	0290-02				
	ST-03	0.738	t	0.738	
				RAZEM	0.738

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.3 0290-01 ST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.196	t	0.196	
				RAZEM	0.196
4		PODŁOŻA, POSADZKI			
16	KNR-W 2-02 d.4 1103-01 ST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		75.678	m ³	75.678	
				RAZEM	75.678
17	KNR-W 2-02 d.4 1101-01 ST-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		37.839	m ³	37.839	
				RAZEM	37.839
18	KNR-W 2-02 d.4 0606-01 ST-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		476.675	m ²	476.675	
				RAZEM	476.675
19	KNR 2-02 d.4 0609-03 ST-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian twardy gr. 15 cm	m ²		
		363.050	m ²	363.050	
				RAZEM	363.050
20	KNR-W 2-02 d.4 1116-01 1116-07 ST-04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową	m ²		
		378.39	m ²	378.390	
				RAZEM	378.390
21	KNR-W 2-02 d.4 1116-03 ST-04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5	m ²		
		378.39	m ²	378.390	
				RAZEM	378.390
22	NNRNKB d.4 202 1134-01 ST-04	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		115.73	m ²	115.730	
				RAZEM	115.730
23	NNRNKB d.4 202 2805-05 ST-04	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		87.86	m ²	87.860	
				RAZEM	87.860
24	NNRNKB d.4 202 2809-02 ST-04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		137.84	m	137.840	
				RAZEM	137.840
25	NNRNKB d.4 202 2806-05 ST-04	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		27.87	m ²	27.870	
				RAZEM	27.870
26	NNRNKB d.4 202 2809-04 ST-04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		26.22	m	26.220	
				RAZEM	26.220
27	NNRNKB d.4 202 1130-02 ST-04	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		155.070	m ²	155.070	
				RAZEM	155.070
28	KNR 2-02 d.4 1112-04 ST-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - linoleum	m ²		
		155.070	m ²	155.070	
				RAZEM	155.070

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 2-02 d.4 1106-02 ST-04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		92.250	m ²	92.250	
				RAZEM	92.250
30	KNR 2-02 d.4 1106-03 ST-04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5	m ²		
		92.250	m ²	92.250	
				RAZEM	92.250
5		KOMINY SYSTEMOWE			
31	ST-05 d.5 kalk. własna	Komin izolowany jednociągowy z kanałem wentylacyjnym o średnicach przewodów 20 cm +W	m		
		6.75	m	6.750	
				RAZEM	6.750
32	ST-05 d.5 kalk. własna	Trójnik wyczystkowy komina izolowanego jednociągowego z kanałem wentylacyjnym o średnicach przewodów 20 cm +W	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
33	ST-05 d.5 kalk. własna	Trójnik spalin komina izolowanego jednociągowego z kanałem wentylacyjnym o średnicach przewodów 20 cm +W	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
34	ST-05 d.5 kalk. własna	Płyta wspornikowa komina izolowanego jednociągowego z kanałem wentylacyjnym o średnicach przewodów 20 cm +W	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
35	ST-05 d.5 kalk. własna	Płyta przykrywająca komina izolowanego jednociągowego z kanałem wentylacyjnym o średnicach przewodów 20 cm +W	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
36	ST-05 d.5 kalk. własna	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm	m		
		33.75	m	33.750	
				RAZEM	33.750
37	ST-05 d.5 kalk. własna	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 4x12x17 cm	m		
		20.250	m	20.250	
				RAZEM	20.250
38	ST-05 d.5 kalk. własna	System odciągu spalin	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR-W 4-01 d.5 0324-02 ST-05	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		72	szt.	72.000	
				RAZEM	72.000
6		DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE			
40	KNR-W 2-02 d.6 0405-03 ST-06	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 10.5 m	m ²		
		509.159	m ²	509.159	
				RAZEM	509.159
41	KNR-W 2-02 d.6 0406-01 ST-06	Mułaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0.618	m ³ drew.	0.618	
				RAZEM	0.618
42	KNR K-05 d.6 0103-01 analogia ST-07	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m ²		
		549.254	m ²	549.254	
				RAZEM	549.254
43	KNR K-05 d.6 0104-03 ST-07	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m ²		
		549.254	m ²	549.254	
				RAZEM	549.254

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR K-05 d.6 0105-03 ST-07	Montaż łąt przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m ²		
		549.254	m ²	549.254	
				RAZEM	549.254
45	NNRNKB d.6 202 0535-04 ST-07	Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
		549.254	m ²	549.254	
				RAZEM	549.254
46	NNRNKB d.6 202 0539-01 ST-07	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		52.33	m	52.330	
				RAZEM	52.330
47	NNRNKB d.6 202 0539-02 ST-07	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		66.170	m	66.170	
				RAZEM	66.170
48	NNRNKB d.6 202 0539-03 ST-07	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		52.999	m	52.999	
				RAZEM	52.999
49	KNR K-05 d.6 0407-01 ST-07	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR K-05 d.6 0404-01 ST-07 analogia	Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego z płotkiem	m		
		69.77	m	69.770	
				RAZEM	69.770
51	NNRNKB d.6 202 0517-04 analogia ST-07	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy stalowej powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		66.17	m	66.170	
				RAZEM	66.170
52	NNRNKB d.6 202 0517-02 analogia ST-07	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy stalowej powlekanej półokrągłych o śr. 10 cm	m		
		3.6	m	3.600	
				RAZEM	3.600
53	NNRNKB d.6 202 0519-03 analogia ST-07	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy stalowej powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		34.2	m	34.200	
				RAZEM	34.200
54	NNRNKB d.6 202 0519-01 analogia ST-07	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy stalowej powlekanej okrągłych o śr. 8 cm	m		
		4.8	m	4.800	
				RAZEM	4.800
55	ST-07 d.6 kalk. własna	Boazeria z listew drewnianych - podbitka nad terasem	m ²		
		95.335	m ²	95.335	
				RAZEM	95.335
7		WYKOŃCZENIE ŚCIAN I SUFITÓW			
56	KNR 0-15II d.7 0517-01 ST-08	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
		378.39	m ²	378.390	
				RAZEM	378.390
57	KNR 2-02 d.7 0613-03 ST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		378.39	m ²	378.390	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	378.390
58	NNRNKB d.7 202 2702-01 ST-08	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m ²		
		363.05	m ²	363.050	
				RAZEM	363.050
59	ST-08 d.7 kalk. własna	Montaż kabin wc z drzwiami z płyty wodoodpornej	m ²		
		16.32	m ²	16.320	
				RAZEM	16.320
60	NNRNKB d.7 202 0838-04 ST-08	Licowanie ścian o pow. ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		210.34	m ²	210.340	
				RAZEM	210.340
61	KNR K-04 d.7 0301-01 ST-08	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 650	m ²		
		674.55	m ²	674.550	
				RAZEM	674.550
62	KNR K-04 d.7 0301-06 ST-08	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 650	m ²		
		22.059	m ²	22.059	
				RAZEM	22.059
63	KNR 2-02 d.7 1505-03 ST-08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		1057.719	m ²	1057.719	
				RAZEM	1057.719
8		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
64	KNR 0-19 d.8 1022-05 ST-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m ² - O1	m ²		
		4.05	m ²	4.050	
				RAZEM	4.050
65	KNR 0-19 d.8 1022-10 ST-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m ² - O2	m ²		
		4.64	m ²	4.640	
				RAZEM	4.640
66	KNR 0-19 d.8 1022-07 ST-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m ² - O3	m ²		
		9.57	m ²	9.570	
				RAZEM	9.570
67	KNR 0-19 d.8 1022-06 ST-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m ² - O4	m ²		
		1.32	m ²	1.320	
				RAZEM	1.320
68	KNR 0-19 d.8 1022-10 ST-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m ² - O5	m ²		
		10.8	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
69	KNR 0-19 d.8 1022-11 ST-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - O6	m ²		
		10.44	m ²	10.440	
				RAZEM	10.440
70	KNR 0-19 d.8 1024-08 analogia ST-09	Montaż drzwi dwuskrzydłowych PCV - D1	m ²		
		3.493	m ²	3.493	
				RAZEM	3.493
71	KNR 0-19 d.8 1024-07 analogia ST-09	Montaż drzwi PCV - D2	m ²		
		2.785	m ²	2.785	
				RAZEM	2.785

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR 0-19 d.8 1024-07 analogia ST-09	Montaż drzwi PCV - D3	m ²		
		2.549	m ²	2.549	
				RAZEM	2.549
73	ST-09 d.8 kalk. własna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
74	ST-09 d.8 kalk. własna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	m		
		27.1	m	27.100	
				RAZEM	27.100
75	KNR 0-19 d.8 1022-12 analogia ST-09	Montaż drzwi wewn. bez obróbki obsadzenia	m ²		
		45.15	m ²	45.150	
				RAZEM	45.150
76	KNR-W 2-02 d.8 1032-01 analogia ST-09	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
		36.75	m ²	36.750	
				RAZEM	36.750
9		ELEWACJA			
77	KNR 0-23 d.9 2612-01 analogia ST-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		420.473	m ²	420.473	
				RAZEM	420.473
78	KNR 0-23 d.9 2612-03 analogia ST-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		2101.365	szt.	2101.365	
				RAZEM	2101.365
79	KNR 0-23 d.9 2612-06 analogia ST-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		420.473	m ²	420.473	
				RAZEM	420.473
80	KNR 0-23 d.9 2612-07 analogia ST-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		16.356	m ²	16.356	
				RAZEM	16.356
81	KNR 0-23 d.9 0933-01 analogia ST-10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		436.829	m ²	436.829	
				RAZEM	436.829
82	KNR 0-23 d.9 0933-02 analogia ST-10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		420.473	m ²	420.473	
				RAZEM	420.473
83	KNR 0-23 d.9 0933-03 analogia ST-10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
		16.356	m ²	16.356	
				RAZEM	16.356
84	NNRNKB d.9 202 0541-01 analogia ST-10	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²		
		6.32	m ²	6.320	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.320
85	KNR 0-23 d.9 0933-06 analogia ST-10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z żywicznych tynków dekoracyjnych gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu	m ²		
		17.013	m ²	17.013	
				RAZEM	17.013
86	KNR 2-02 d.9 0219-05 analogia ST-10	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		1.0	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
87	ST-10 d.9 kalk. własna	Ocieplenie kominów	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		TARAS, WEJŚCIA			
88	KNR 2-31 d.10 0402-03 ST-11	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		0.283	m ³	0.283	
				RAZEM	0.283
89	KNR 2-31 d.10 0407-05 ST-11	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		23.560	m	23.560	
				RAZEM	23.560
90	KNR 2-31 d.10 0114-07 0114-08 ST-11	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		31.483	m ²	31.483	
				RAZEM	31.483
91	KNR 2-31 d.10 0105-03 0105-04 ST-11	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		31.483	m ²	31.483	
				RAZEM	31.483
92	KNR 2-31 d.10 0511-02 ST-11	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		31.483	m ²	31.483	
				RAZEM	31.483
93	KNR 2-02 d.10 1209-01 ST-11	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		10.6	m	10.600	
				RAZEM	10.600
11		CHODNIKI, PARKING			
94	KNR 2-01 d.11 0126-01 0126-02 ST-12	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
		1761.2	m ²	1761.200	
				RAZEM	1761.200
95	KNR 2-01 d.11 0229-02 ST-12	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
		528.36	m ³	528.360	
				RAZEM	528.360
96	KNR 2-31 d.11 0402-03 ST-12	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		8.822	m ³	8.822	
				RAZEM	8.822
97	KNR 2-31 d.11 0403-03 ST-12	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		220.55	m	220.550	
				RAZEM	220.550

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.11	KNR 2-31 0403-07 ST-12	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		31.1	m	31.100	
				RAZEM	31.100
99 d.11	KNR 2-31 0114-07 0114-08 ST-12	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		1461.0	m ²	1461.000	
				RAZEM	1461.000
100 d.11	KNR 2-31 0105-03 0105-04 ST-12	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		1461.0	m ²	1461.000	
				RAZEM	1461.000
101 d.11	KNR 2-31 0511-03 ST-12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1461.0	m ²	1461.000	
				RAZEM	1461.000
12		OGRODZENIE			
102 d.12	KNR 2-01 0310-02 ST-13	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		9.12	m ³	9.120	
				RAZEM	9.120
103 d.12	KNR-W 2-25 0307-01 analogia ST-13	Ogrodzenia z siatki zgrzewanej na słupkach stalowych obetonowanych	m ²		
		513.0	m ²	513.000	
				RAZEM	513.000
104 d.12	KNR-W 2-25 0312-01 analogia ST-13	Bramy stalowe	m ²		
		16.2	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
105 d.12	KNR-W 2-25 0312-01 analogia ST-13	Furtki stalowe	m ²		
		2.16	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
13		ZIELEŃ			
106 d.13	KNR 2-21 0101-04 ST-14	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		100.0	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
107 d.13	KNR 2-21 0204-02 ST-14	Podorywka konna plugiem w gruncie kat. III	ha		
		0.413	ha	0.413	
				RAZEM	0.413
108 d.13	KNR 2-21 0218-03 ST-14	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³		
		412.97	m ³	412.970	
				RAZEM	412.970
109 d.13	KNR 2-21 0302-01 ST-14	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000