

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1	kalk. własna	Dokumentacja fotograficzna istniejącego ogrodzenia	r-g		
		3	r-g	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNP1 1355-04.01 1355-04.01	Zabezpieczenie drzew i krzewów o wysokości ponad 4 m	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNP 01 1355-04.02	Zdjęcie zabezpieczenia drzew i krzewów o wysokości ponad 4.0 m	szt.		
		poz.2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2		Roboty rozbiórkowe			
4	KNR-W 4-01 1305-09	Demontaż bram stalowych - przecięcie palnikiem zawiasów	szt.		
		2 * 3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR-W 2-01 0211-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III (80% wykopów)	m ³		
		Ogrodzenie - część południowa 0,90 * 0,50 * 59,80 * 80%	m ³	21,528	
				RAZEM	21,528
6	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (20% wykopów)	m ³		
		Ogrodzenie - część południowa 0,90 * 0,50 * 59,80 * 20%	m ³	5,382	
				RAZEM	5,382
7	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych	m ³		
		Ogrodzenie - część południowa 0,51 * (1,89 + 2,94)	m ³	2,463	
		0,51 * 0,80 * (5,42 + 11,40 + 0,77 + 35,96 + 0,38)	m ³	22,003	
				RAZEM	24,467
8	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie słupów i ścian ogrodzenia z cegieł	m ³		
		Ogrodzenie - część południowa 0,51 * 0,51 * (1,35 * 2 + 1,43 * 2 + 1,49 + 1,44 + 1,28 + 1,23 + 1,14 + 1,08 + 1,00 + 1,16 + 1,15 + 1,14)	m ³	4,596	
		0,25 * (1,13 * 4,38 + 1,13 * 3,26 + 1,05 * 3,40 + 1,05 * 2,44 + 1,11 * 2,28 + 1,19 * 3,16 + 1,09 * 3,16 + 1,01 * 3,16 + 0,95 * 3,16 + 0,88 * 3,16 + 0,80 * 3,16 + 0,74 * 3,16 + 0,69 * 3,17 + 0,83 * 2,78)	m ³	10,709	
				RAZEM	15,305
9	KNR 4-04 0201-08	Rozebranie murów z kamienia o grubości ponad 40 cm powyżej terenu	m ³		
		Ogrodzenie - część południowa 0,51 * 0,95	m ³	0,485	
				RAZEM	0,485
10	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
		poz.7 + poz.8 + poz.9	m ³	40,257	
				RAZEM	40,257
11	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki i jego utylizacja przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		
		poz.10	m ³	40,257	
				RAZEM	40,257

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty ziemne			
12	KNR-W 2-01 0211-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0,40 m ³ na odkład w gruncie kat. III (80% wykopów)	m ³		
		1,80 * 0,80 * (59,80) * 80%	m ³	68,890	
				RAZEM	68,890
13	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (20% wykopów)	m ³		
		1,80 * 0,80 * (59,80) * 20%	m ³	17,222	
				RAZEM	17,222
14	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		poz.5 + 1,50 * 0,50 * (59,80)	m ³	66,378	
				RAZEM	66,378
15	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III	m ³		
		poz.14	m ³	66,378	
				RAZEM	66,378
16	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. III)	m ³		
		poz.12 - poz.14	m ³	2,512	
				RAZEM	2,512
17	KNR-W 2-01 0212-04	Obsypka ogrodzenia	m ³		
		0,75 * 10,94	m ³	8,205	
				RAZEM	8,205
4		Montaż nowego ogrodzenia			
4.1		Mur oporowy			
18	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
		MU1A 0,10 * 1,10 * 7,21	m ³	0,793	
		MU1B 0,10 * 1,10 * 56,02	m ³	6,162	
		MU1C 0,10 * 1,10 * 7,00	m ³	0,770	
				RAZEM	7,725
19	KNR-W 2-02 0202-03	Podstawa muru oporowego - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		MU1A 7,21 * 0,30 * 0,90	m ³	1,947	
		MU1B 56,02 * 0,30 * 0,90	m ³	15,125	
		MU1C 7,00 * 0,30 * 0,90	m ³	1,890	
				RAZEM	18,962
20	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		MU1A 7,21 * 1,25	m ²	9,013	
		MU1B 56,02 * 0,90	m ²	50,418	
		MU1C 7,00 * 0,55	m ²	3,850	
				RAZEM	63,281
21	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		0,001 * 0,395 * (400,92 + 2486,88 + 270,00)	t	1,247	
				RAZEM	1,247

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		0,001 * 0,617 * (67,29 + 38,45 + 148,05 + 30,76 + 522,85 + 298,77 + 888,85 + 239,02 + 65,33 + 37,33 + 78,40 + 29,87 + 48 * 0,94)	t	1,536	
				RAZEM	1,536
23	kalk. własna	Montaż trzpieni dylatacyjnych	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
4.2		Ściana kamienna			
24	KNR-W 2-02 0101-04	Ściany z kamienia twardego	m3		
		0,26 * (14,17)	m3	3,684	
				RAZEM	3,684
4.3		Ściana betonowa			
25	KNR-W 2-02 0206-01	Fundament ogrodzenia betonowy grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		25,53 + 53,74	m2	79,270	
				RAZEM	79,270
26	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia muru oporowego - pręty żebrowane o śr. 12 mm (ilości szacunkowe)	t		
		80 * poz.25 * 0,20 * 0,001	t	1,268	
				RAZEM	1,268
4.4		Izolacja fundamentów			
27	KNR-W 2-02 0603-01	Hydroizolacja typu lekkiego - gruntowanie powierzchni pionowych	m2		
		26,71 * 2 + 63,35 * 2	m2	180,120	
				RAZEM	180,120
28	KNR-W 2-02 0602-01	Hydroizolacja typu lekkiego - gruntowanie powierzchni poziomych	m2		
		0,72 * (16,37 + 35,74 + 11,30)	m2	45,655	
				RAZEM	45,655
29	KNR-W 2-02 0603-02	Hydroizolacja typu lekkiego - powłoka wodoszczelna z dyspersyjnej masy asfaltokauczukowej - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.27	m2	180,120	
				RAZEM	180,120
30	KNR-W 2-02 0602-02	Hydroizolacja typu lekkiego - powłoka wodoszczelna z dyspersyjnej masy asfaltokauczukowej - powierzchnie poziome	m2		
		poz.28	m2	45,655	
				RAZEM	45,655
4.5		Ściana murowana			
31	KNR-W 2-02 0124-03	Słupy prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 cegły	m		
		Ogrodzenie - część południowa 1,59 + 1,74 + 1,62 + 1,70 + 1,73 + 1,79 + 1,73 + 1,69 * 2 + 1,67 + 1,51 + 1,48 + 1,61 + 1,59 + 1,54 + 1,57 + 1,45	m	27,700	
				RAZEM	27,700
32	KNR-W 2-02 0124-05	Słupy prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej 2x2 cegieł	m		
		Ogrodzenie - część południowa 2,51 * 3	m	7,530	
				RAZEM	7,530
33	KNR-W 2-02 0103-01	Ogrodzenie z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 cegły	m2		
		Ogrodzenie - część południowa 0,96 * (5,00 + 3,13 * 2 + 2,70 + 3,60 + 3,26 * 10 + 2,65) + 0,84 * 3,13	m2	53,327	
				RAZEM	53,327

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 2-02 0125-04	Daszki na ogrodzeniu z cegieł pełnych	m		
		Ogrodzenie - część południowa $5,00 + 3,13 * 2 + 2,70 + 3,60 + 3,26 * 10 + 2,65 + 3,13$ $0,38 * 2 * 21$	m m	55,940 15,960	
				RAZEM	71,900
35	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów	m2		
		poz.31 * 0,38 * 2 + poz.32 * 0,51 * 3 + poz.33 * 2 + poz.34 * 0,50	m2	175,177	
				RAZEM	175,177
4.6		Bramy i furtki			
36	KNNR 2 1302-05	Montaż bram stalowych	m2		
		Ogrodzenie - część południowa $3,83 * 1,74$	m2	6,664	
				RAZEM	6,664
37	KNNR 2 1302-05	Montaż furt stalowych	m2		
		Ogrodzenie - część południowa $1,43 * 1,74 + 1,03 * 1,32$	m2	3,848	
				RAZEM	3,848