

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,
NAZWA INWESTYCJI : Naprawa ogrodzenia kompleksu w Lublińcu
ADRES INWESTYCJI : Kompleks wojskowy w Lublińcu
INWESTOR : 4 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Gliwicach
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Andersa 47 44-121 Gliwice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Józef Brodziak
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2026 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2026 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Naprawa ogrodzenia przy budynku nr 9			
1.1	KNR-W 2-02 1804-13	Analogia rozebranie trzech rzędów z drutu kolczastego	m		
		290.5	m	290.500	
				RAZEM	290.500
1.2	KNR 7-12 0102-04	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, słupków stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm	m ²		
		97.3	m ²	97.300	
				RAZEM	97.300
1.3	KNR 7-12 0105-04 analogia	Odtłuszczenie słupów stalowych	m ²		
		97.3	m ²	97.300	
				RAZEM	97.300
1.4	KNR 7-12 0204.1-04 analogia	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania chlorokauczukowymi, słupków stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm	m ²		
		97.3	m ²	97.300	
				RAZEM	97.300
1.5	KNR 7-12 0213-04 analogia	Malowanie pędzlem, emaliami chlorokauczukowymi, słupków stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm	m ²		
		97.3	m ²	97.300	
				RAZEM	97.300
1.6	KNR-W 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione w gruncie suchym i wilgotnym o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m kategorii I-II	m ³		
		2.7	m ³	2.700	
				RAZEM	2.700
1.7	KNR-W 4-01 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych	m ²		
		5.85	m ²	5.850	
				RAZEM	5.850
1.8	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o średnicy 10-14mm	kg		
		120	kg	120.000	
				RAZEM	120.000
1.9	KNR-W 4-01 0203-04	Uzupełnienie w elementach konstrukcyjnych (z betonu monolitycznego) zbrojonych ław i stóp fundamentowych pod bramy przesuwne	m ³		
		3.1	m ³	3.100	
				RAZEM	3.100
1.10	KNR-W 2-02 1804-13	Wykonanie zabezpieczenia z drutu kolczastego żyłkowego (concertina) o średnicy zwoju 45cm na istniejących słupkach stalowych	m		
		290.5	m	290.500	
				RAZEM	290.500
1.11	KNR 2-02 1205-03	Bramy ogrodzeniowe z profili zamkniętych z zamkami patentowymi atestowymi malowane proszkowo z wysięgnikami do drutu kolczastego żyłkowego, przesuwne o wymiarach 7000mmx2000mm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.12	KNR 2-02 1205-03	Bramy ogrodzeniowe z profili zamkniętych z zamkami patentowymi atestowymi malowane proszkowo z wysięgnikami do drutu kolczastego żyłkowego, przesuwne o wymiarach 5600mmx2000mm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.13	KNR 2 1302-03	Furtka z słupkami klamkami i zamkami z wysięgnikiem do drutu kolczastego żyłkowego malowana proszkowo o wymiarach 2000mmx1000mm	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
1.14	KNR 2-31 0815-05	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt żelbetowych o wymiarach 200x150x15cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
1.15	KNR-W 4-03 0207-01	Wymiana przewodów sensorycznych do detekcji zdarzeń fizycznych zachodzących w jego otoczeniu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
1.16	KNR-W 4-03 0101-03	Wymiana rur winidurkowych karbowanych (giętkich) oraz rur izolacyjnych płaszczowych o średnicy do 21mm na rury winidurkowe karbowane (giętkie) w podłożu innym niż betonowe, w gotowych bruzdach	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
1.17	KNR 2-31 0309-08	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 15cm, z wypełnieniem spoin zaprawą	m ²		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.18	KNR-W 4-03 0205-01 analogia	Wymiana przewodów sensorycznych do detekcji zdarzeń fizycznych zachodzących w jego otoczeniu mocowanych do siatki ogrodzeniowej	m		
		319.5	m	319.500	
				RAZEM	319.500
1.19	KNR-W 4-03 0902-02	Wykonanie połączeń przewodów o przekroju żyły do 2,5mm ² z 4 odgałęzieniami w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. z zadławieniem przewodów - połączenia przewodów sensorycznych do istniejących central	kpl		
		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
1.20	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		9.0*0.15	m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
1.21	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	1.350	
		9.0*0.15		RAZEM	1.350
2	Ogrodzenie pola antenowego przy budynku 84				
2.1	KNR-W 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,0m na słupkach z rur stalowych o średnicy 70mm w rozstawie 2,1m, obetonowanych słupki malowane proszkowo siatka powlekana	m		
		56	m	56.000	
				RAZEM	56.000
2.2	KNR 2 1302-04	Furtka stalowa i przegrody siatkowe z z zamkiem i dwoma słupkami malowanymi proszkowo o wymiarach wys. 1000mm szer 1000mm	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
3	Ogrodzenie przy budynku nr 29				
3.1	KNR 2-02 1804-12	Wymiana słupków wys. ogrodzenia 2m z profilu malowane proszkowo w kolorze zielonym. Słupek z listwą maskującą	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
3.2		Wplecenie taśmy z tworzywa sztucznego w ogrodzenie panelowe na całej wysokości ogrodzenia	m ²		
		97.4	m ²	97.400	
				RAZEM	97.400
3.3	KNR-W 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione w gruncie suchym i wilgotnym o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m kategorii I-II	m ³		
		4.2	m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
3.4	KNR-W 4-01 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych	m ²		
		7.5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
3.5	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o średnicy 10-14mm	kg		
		140	kg	140.000	
				RAZEM	140.000
3.6	KNR-W 4-01 0203-01	Uzupełnienie w elementach konstrukcyjnych (z betonu monolitycznego) niezbrojonych ław i stóp fundamentowych	m ³		
		4.2	m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
3.7	KNR-W 4-01 0302-03	Wykonanie lub wymiana izolacji poziomej ścian fundamentowych z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
3.8	KNR-W 4-01 0305-06	Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów cegłami klinkierowymi grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej. Mur z cegły klinkierowej o szer. 25cm z filarami o grubości 38cm	m ³		
		4.75	m ³	4.750	
				RAZEM	4.750
4	Ogrodzenie zewnętrzne od ulicy Stalmacha				
4.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		1.1	m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
4.2	KNR-W 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione w gruncie suchym i wilgotnym o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m kategorii I-II	m ³		
		1.9	m ³	1.900	
				RAZEM	1.900
4.3	KNR-W 4-01 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych	m ²		
		3.5	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.4	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o średnicy 10-14mm	kg		
		120	kg	120.000	
				RAZEM	120.000
4.5	KNR-W 4-01 0203-04	Uzupełnienie w elementach konstrukcyjnych (z betonu monolitycznego) zbrojo- nych ław i stóp fundamentowych	m ³		
		2.25	m ³	2.250	
				RAZEM	2.250
4.6	KNR-W 4-01 0312-01	Uzupełnienie murów o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Dwa filary o przekroju 25x60cm i wysokości 200cm	m ³		
		0.65	m ³	0.650	
				RAZEM	0.650
4.7	KNR 2-02 1205-03	Brama z profili zamkniętych wypełniona blachą niski trapez malowana prosz- kowo, przesuwana z przymocowany drutem żyletkowym na wysięgnikach z dwo- ma zamkami o wymiarach 7000mmx2000mm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4.8	KNR-W 2-02 1804-13	Rozebranie drutu żyletkowego na wyznaczonych odcinkach	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
4.9	KNR-W 2-02 1804-13	Wykonanie zabezpieczenie z drutu żyletkowego (concertiny) ośredn. zwoju 45cm na słupkach żelbetowych na wyznaczonych odcinkach	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
4.10	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km wraz kosztami utylizacji	m ³		
		1.90	m ³	1.900	
				RAZEM	1.900
4.11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		1.90	m ³	1.900	
				RAZEM	1.900