

<b>Przedmiar robót:</b>	
<b>Zadanie:</b>	
<b>Inwestor:</b>	Jednostka Wojskowa Nr 4352 ul. Nowowiejska 20 11-500 Giżycko
<b>Obiekt:</b>	Ogrodzenie zewnętrzne JW. 4808 w Gołdapi
<b>Opracował:</b>	Stanisław Podolewski

Gołdap dnia 30.07.2012 r.

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>1 Element</b>			
1.1 KNR 225/308/2 Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych, rozebranie	378		m2
1.2 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	35,79		m3
1.3 KNR 401/102/2 Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5-m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5-m, grunt kategorii III	35,79		m3
1.4 KNR 202/1801/2 Cokoły z fundamentami, betonowe 0.20x0.30-m, fundament 0.20x0.80-m	189		m
1.5 KNR 225/308/1 (1) Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych, budowa, deski pełne	378		m2
1.6 KNR 202/1807/2 Słupy przybramowe z fundamentami, wysokość 1.8-m, żelbetowe (20x20-cm)	2		szt
1.7 KNR 223/402/3 Furtka o wymiarach 100x200-cm w środku przęsła R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.8 KNR 202/1807/6 Dodatek lub potrącenie za każde 10-cm różnicy wysokości słupa przybramowego żelbetowego	2	2	szt
1.9 KNR 223/502/3 Schody betonowe widowni wylewane na mokro, podkłady z piasku R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,08		m3
1.10 KNR 223/502/2 Schody betonowe widowni wylewane na mokro, podkłady z betonu żwirowego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,08		m3
1.11 KNR 223/502/1 Schody betonowe widowni wylewane na mokro, schody betonowe na gotowym podłożu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,38		m3
1.12 KNR 223/403/5 Ogrodzenie wewnętrzne płyty boiska - barierki, barierka z kątownika stalowego na słupkach stalowych bez wypełnienia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		m
1.13 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	7,8		m2
1.14 KNR 401/1306/1 Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	2		szt
1.15 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15-cm	6,73		m3
1.16 KNR 225/312/3 Bramy z siatki w ramach stalowych ze słupkami przybramowymi, rozebranie, ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych	46,8		m2
1.17 Kalkulacja indywidualna użyłacja gruzu	58,68		m3
1.18 KNR 401/108/15 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1-km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	58,68		m3
1.19 KNR 401/108/16 Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1-km, gruz (kol.13-15)	58,68	3	m3
1.20 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15-cm	10,65		m3
1.21 KNR 401/203/3 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ściany o grubości ponad 20-cm	6,66		m3
1.22 KNR 401/203/1 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ławy i stopy fundamentowe	1,15		m3
1.23 KNR 401/201/2 Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, ławy fundamentowe	19,02		m2
1.24 KNR 1312/1101/6 (1) Bramy stalowe 2-skrzydłowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,8		t
1.25 KNR 509/101/1 Ręczne wykonanie wykopów jamistych dla słupów trakcyjnych, kategoria gruntu I-II, słupy stalowe o masie 0,3-t	12		szt
1.26 KNP 73/176/4 (1) Słupy stalowe z dwóch ceowników łączonych spawem ciągłym, wysokość do 3,0-m, przygotowanie	600		kg
1.27 KNKR 2/202/1 Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3	3,5		m3
1.28 KNR 401/214/3 Przygotowanie masy betonowej, beton żwirowy B-15	3,5		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1.29 KNR 524/206/1 Malowanie konstrukcji wsporczych, słupy stalowe ceownikowe, wsporniki	0,6		t

