

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **SCHRONISKO DLA ZWIERZĄT - MODERNIZACJA PAWILONU DLA PSÓW -  
WYBIEG ZEWNĘTRZNY STRONA LEWA**

Adres obiektu budowlanego: **GLIWICE, UL. WSCHODNIA**

Nazwa i adres zamawiającego: **MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH, GLIWICE, STRZELCÓW  
BYTOMSKICH 25 C**

Data opracowania przedmiaru robót: **2022-07-06**

Nazwa obiektu lub robót: **SCHRONISKO DLA ZWIERZĄT - MODERNIZACJA PAWILONU DLA PSÓW -  
WYBIEG ZEWNĘTRZNY STRONA LEWA**

Nazwa jednostki opracowującej: **PIOTR FISCHER, 44 100 GLIWICE, UL. OPAWSKA 11/1**

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
	Kosztorys	<b>SCHRONISKO DLA ZWIERZĄT - MODERNIZACJA PAWILONU DLA PSÓW - WYBIEG ZEWNĘTRZNY STRONA LEWA</b>			
1	Rozdział	<b>PRACE NA WYBIEGACH ZEWNĘTRZNYCH</b>			
1.1	Element	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - STRONA LEWA</b>			
1.1.1	KNR 401/1301/4 (1)	Analogia - demontaż przegród stalowych pomiędzy boksami - złom z rozbiórki przegród należy złożyć w miejscu wskazanym przez zamawiającego, na terenie schroniska R= 0,500 M= 1,000 S= 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,0*2,8*12 + 24,0*2,0		115,200000	
		RAZEM:		115,200000	
			m	115,200	
1.1.2	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm - posadzki			
		Wyliczenie ilości robót:			
		24,0*2,80*0,15		10,080000	
		RAZEM:		10,080000	
			m3	10,080	
1.1.3	KNR 201/301/3	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, kategoria gruntu IV- głębokość 20 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		24,0*2,80*0,2		13,440000	
		RAZEM:		13,440000	
			m3	13,440	
1.1.4	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
		67,2*0,15+13,44		23,520000	
		RAZEM:		23,520000	
			m3	23,52	
1.1.5	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m3	23,52	9
1.1.6	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację gruzu	m3	23,52	
1.2	Element	<b>PRACE BUDOWLANE - STRONA LEWA</b>			
1.2.1	KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek, gr. 10 CM			
		Wyliczenie ilości robót:			
		24,0*2,8*0,1		6,720000	
		RAZEM:		6,720000	
			m3	6,720	
1.2.2	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3	6,72	
1.2.3	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	67,2	
1.2.4	KNR 202/207/1 (1)	Ścianka żelbetowe pomiędzy boksami, grubość 8'cm proste o wysokości 0,8m, transport betonu taczkami, japonkami			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,8*0,8*0,08*13		2,329600	
		RAZEM:		2,329600	
			m2	2,330	
1.2.5	KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7' mm	t	0,5	

SCHRONISKO DLA ZWIERZĄT -  
MODERNIZACJA PAWILONU DLA  
PSÓW - WYBIEG ZEWNĘTRZNY  
STRONA LEWA

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
1.2.6	KNR 202/1101/2 (1)	beton B 25 na kruszywie drobnym, zatarty na gładko, szlifowany, grubość 15 - 18 cm w spadku na zewnątrz z dodatkiem uszczelnacza np. Eurolan HL firmy Deitermann lub równoważnik oraz włókien monoflamentowych - zbrojenie rozproszone konstrukcyjne np. Ruradil x fiber 54 firmy Ruradil lub równoważnik			
		Wyliczenie ilości robót:			
		67,2 * 0,17		11,424000	
		RAZEM:		11,424000	
			m3	11,424	
1.2.7	KNR 202/602/1	Analogia - warstwa ochronna betonu np. Herz EP 10 firmy Deitermann lub równoważnik bez stworzenia powłoki	m2	67,2	
1.2.8	KNR 401/213/1	Wykonanie kanału z elem. prefabrykowanich z kratą ocynkowaną	mb	25,0	
1.2.9	KNR 214/914/1	Montaż kątowników ochronnych ocynkowanych, profil 50x50x5	mb	50,0	
1.2.10	KNR 202/1211/1	Analogia - montaż przegród pionowych z siatki o oczkach 5x5 cm w ramie z profilu 30 x 30 mm, stal ocynkowana	m2	115,0	