

## **Przedmiar robót**

### **Budowa budynku socjalnego w Łebie\_Roboty ziemne i fundamentowe**

Budowa: **BUDYNEK MIESZKALNY SOCJALNY W ŁEBIE**

**ŁEBA, działka nr 841/9, 824/2, 836/8, 1697, 1699, 1701 obr. 1, gmina ŁEBA**

Inwestor: **GMINA MIEJSKA ŁEBA**

**UL. KOŚCIUSZKI 90**

Wartość kosztorysu: **zł**

Data opracowania:

**2018-10-04**

## Kosztorys

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Wartość bez narzutó w
	<b>Budowa budynku socjalnego w Łebie_Roboty ziemne i fundamentowe</b>			
1	<b>ROBOTY ZIEMNE, WYMIANA GRUNTU</b>			
1.1	<b>Element</b>			
1.1.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm.	m2	~554,700	
1.1.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowylad. do 5 t na odl. do 1km. grunt kategorii III (b.i.nr 8/96) Wykopy pod wymianę gruntu.	m3	672,750	
1.1.3	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km.	m3	~3 023,820	
1.1.4	Igłofiltry o średnicy do 50 mm, wypłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsytki do głębokości 4,0 m.	szt.	165,000	
1.1.5	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające - średnice otworów od 150 do 500 mm.	r-g	50,000	
1.1.6	Podkłady na podłożu gruntowym, z kruszywa naturalnego. Zagęszczona podsypka piaskowo - żwirowa (wymiana gruntu)	m3	755,955	
<b>Podsumowanie elementu</b>				<b>Razem</b>
<b>Podsumowanie rozdziału</b>				<b>Razem</b>
2	<b>FUNDAMENTY, ŚCIANY FUNDAMENTOWE</b>			
2.1	<b>Element</b>			
2.1.1	Podkłady na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego.	m3	10,750	
2.1.2	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o szerokości do 0,6 m. Beton podawany pompą.	m3	32,250	
2.1.3	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych, średnica prętów do 8 mm.	t	0,520	
2.1.4	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych, średnica prętów od 10 do 14 mm.	t	1,104	
2.1.5	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy smołowej, na lepiku na zimno, pierwsza warstwa, roztwór do gruntowania.	m2	81,210	
2.1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy smołowej, na lepiku na zimno każda następna warstwa.	m2	81,210	
2.1.7	Fundamenty z bloczków betonowych na zprawie cementowej	m3	25,930	
2.1.8	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni.	m2	116,710	
2.1.9	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej na klej.	m2	116,710	
2.1.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, bitumiczne pionowe, z roztworu asfaltowego pierwsza warstwa.	m2	126,510	
2.1.11	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, bitumiczne pionowe, z roztworu asfaltowego każda następna warstwa.	m2	126,510	
2.1.12	Montaż zbrojenia słupów, średnica prętów do 8 mm.	t	0,120	
2.1.13	Montaż zbrojenia słupów, średnica prętów od 10 do 14 mm.	t	0,220	
2.1.14	Montaż zbrojenia słupów, średnica prętów od 16 do 20 mm.	t	0,490	
2.1.15	Słupy żelbetowe wolno stojące, pełne, o obwodzie do 2,0 m.	m3	3,900	
<b>Podsumowanie elementu</b>				<b>Razem</b>
<b>Podsumowanie rozdziału</b>				<b>Razem</b>
<b>Podsumowanie kosztorysu</b>				<b>Razem</b>