

PRZEDMIAR ROBÓT

Budynek garażowy z częścią socjalną Bordziłówka Stara

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		STAN ZEROWY			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1. 0122-01 1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 212.92	m ³ m ³	 212.920	
				RAZEM	212.920
2	KNR 2-01 d.1. 0202-05 1	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi 5 t. na odległość do 1 km - powierzchniowe podposadzkowe 92.88	m ³ m ³	 92.880	
				RAZEM	92.880
3	KNR 2-01 d.1. 0206-02 1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi 5 t. na odległość do 1 km - ławy, stopy i ściany 38.64	m ³ m ³	 38.640	
				RAZEM	38.640
4	KNR 2-01 d.1. 0214-04 1	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi 5 t. po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 131.52	m ³ m ³	 131.520	
				RAZEM	131.520
5	KNR 2-01 d.1. 0217-06 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III - mechaniczne 80 % z 81,40 m3 65.12	m ³ m ³	 65.120	
				RAZEM	65.120
6	KNR 2-01 d.1. 0310-02 1	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - ręczne 20 % z 81,40 m3 16.28	m ³ m ³	 16.280	
				RAZEM	16.280
7	KNNR 1 d.1. 0214-05 1	Zасыpanie wykopów fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - 90 % z 81,40 m3 73.26	m ³ m ³	 73.260	
				RAZEM	73.260
8	KNR 2-01 d.1. 0501-01 1	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem - 10 % z 81,40 m3 8.14	m ³ m ³	 8.140	
				RAZEM	8.140
1.2		Ławy i ściany fundamentowe			
9	KNR 2-02 d.1. 1101-07 2 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podl.gruntowym - podsypka piaskowo-żwirowa pod ławy i stopy fundamentowe 34.33	m ³ m ³	 34.330	
				RAZEM	34.330
10	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podl.gruntowym - chudy beton pod ławy i stopy fundamentowe - beton B10, gr.10 cm 3.82	m ³ m ³	 3.820	
				RAZEM	3.820
11	KNR 2-02 d.1. 0202-02 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m - przy użyciu pompy, beton B-20 14.59	m ³ m ³	 14.590	
				RAZEM	14.590
12	KNR 2-02 d.1. 0204-02 2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3 - beton B20 0.67	m ³ m ³	 0.670	
				RAZEM	0.670
13	KNR 2-02 d.1. 0604-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych - pod ściany fundamentowe 17.96	m ² m ²	 17.960	
				RAZEM	17.960
14	NNRNKB d.1. 202 0137-02 2 analogia	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 24 cm na zaprawie cementowej 47.30	m ² m ²	 47.300	

PRZEDMIAR ROBÓT

Budynek garażowy z częścią socjalną Bordziłówka Stara

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0211-01 2	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane - trzpienie beton B20 0.21	m ³ m ³	RAZEM 0.210	47.300 0.210
16	KNR 2-02 d.1. 0208-03 2	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 - beton B20 0.11	m ³ m ³	RAZEM 0.110	0.210 0.110
17	KNR 2-02 d.1. 0601-04 2	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku asfalt. - ścian fundamentowych 95.93	m ² m ²	RAZEM 95.930	0.110 95.930
18	KNR 0-23 d.1. 2612-01 2 analogia	Ocieplenie ścian fundamentowych zewnętrznych - styropian EPS-100, gr.12 cm 40.75	m ² m ²	RAZEM 40.750	95.930 40.750
19	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8-14 mm 0.434	t t	RAZEM 0.434	40.750 0.434
20	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie do 7 mm 0.054	t t	RAZEM 0.054	0.434 0.054
				RAZEM	0.054