

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Budowa Domu Przedpogrzebowego w m. Dylągowa - Etap 1 - Fundamenty</b>		
1	Element	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
1.1	KNR201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm	m2	187
1.2	KNR201/202/5 (2)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III	m3	122,226
1.3	KNR201/214/4 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10 t	m3	122,226
2	Element	<b>ROBOTY FUNDAMENTOWE, IZOLACJE I ZASYP</b>		
2.1	KNR202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3	4,465
2.2	NNRNKB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych - spód ławy	m2	44,5
2.3	KNR202/251/2 (2)	Ławy fundamentowe betonowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości do 0.8 m, wariant II wykonania	m3	13,862
2.4	KNR202/254/1 (2)	Ściany betonowe, deskowanie U-Form, (grubość 20 cm) wysokość do 4.0 m, wariant II wykonania	m2	39,456
2.5	KNR202/254/5 (2)	Ściany betonowe, deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant II wykonania - do grubości 24 cm	m2	5,888
2.6	KNR202/254/5 (2)	Ściany betonowe, deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant II wykonania - do grubości 30 cm	m2	33,568
2.7	KNR202/254/5 (2)	Ściany betonowe, deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant II wykonania - pogrubienie pod komin	m2	0,848
2.8	KNR202/262/5 (2)	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 16 (m/m2), wariant II wykonania	m3	2,871
2.9	KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - ławy, wieńce i rdzenie - całość	t	1,02
2.10	KNR202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m2	126,363
2.11	KNR202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	126,363
2.12	KNR202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m2	20,138
2.13	KNR202/602/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	20,138
2.14	KNR40/109/1	Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styropian ekstrudowany XPS gr. 12 cm	m2	45,06
2.15	KNNRW3/207/1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni	m2	45,06
2.16	KNR201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) - zasyp piaskiem	m3	74,741
2.17	KNR202/1101/7 (3)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka gr 30 cm	m3	27,735
2.18	KNR202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3	9,245
3	Element	<b>KANALIZACJA SANITARNA WEW BUDYNKU</b>		
3.1	KNNR4/203/1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 50 mm	m	8
3.2	KNNR4/203/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 110 mm	m	6
3.3	KNNR4/203/4	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 160 mm	m	2