

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P1	KNR 2-01 0122-0100	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny. 3,14*2,25*2,25*1,25 0	m3 m3 m3	19,870 0,000	19,870
P2	KNR 2-01 0126-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu, za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm. 4,5*4,5 0	m2 m2 m2	20,250 0,000	20,250
P3	KNR 2-01 0126-0200	Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy Krotność= 3,00 20,25	m2 m2	20,250	20,250
P4	KNR 2-01 0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowład. do 5 t na odl. do 1 km. Kategoria gruntu I-II (B.I.nr 8/96) 20,25*0,6 0	m3 m3 m3	12,150 0,000	12,150
P5	KNR 2-01 0307-0200	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii III. (2*3,14*1,5)*0,5*0,5 0	m3 m3 m3	2,355 0,000	2,355
P6	KNR 2-01 0230-0100	Zасыpywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96) (3,14*1,4^2)*0,25 0	m3 m3	1,539 0,000	1,539
P7	MATERIAŁ	żwir do zagęszczania, po wymianie gruntu 1,54 0	m3 m3 m3	1,540 0,000	1,540
P8	KNR 2-01 0236-0100	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 1,54 0	m3 m3 m3	1,540 0,000	1,540
P9	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (3,14*1,4^2)*0,1 0,5*0,15*(2*3,14*1,5) 0	m3 m3 m3	0,615 0,707 0,000	1,322
P10	KNR 2-02 0602-0900	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa. 2*3,14*1,5*0,5 3,14*1,4*1,4 0	m2 m2 m2	4,710 6,154 0,000	10,864
P11	KNR 2-02 0255-0100	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, o grubości 10 cm i wysokości do 4 m. I wariant wykonania. 2*3,14*1,6*(0,7+0,3+0,25) 0	m2 m2 m2	12,560 0,000	12,560
P12	KNR 2-02 0255-0500	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, o grubości 10 cm i wysokości do 4 m, dodatek z a każdy następny 1 cm grubości. I wariant wykonania. Krotność= 10,00 12,56 0	m2 m2 m2	12,560 0,000	12,560
P13	KNR-W 2-02 0603-0100	Pierwsza warstwa izolacji przeciwwilgociowej powłokowej pionowej wykonywana na zimno z emulsji asfaltowej 12,56 2*3,14*1,4*0,7	m2 m2 m2	12,560 6,154	18,714
P14	KNR-W 2-02 0603-0200	Każda następna warstwa izolacji przeciwwilgociowej powłokowej pionowej wykonywana na zimno z emulsji asfaltowej 18,714	m2 m2	18,714	18,714
P15	KNR 2-02 0205-0100	Płyty fundamentowe żelbetowe. 0,3*3,14*1,4^2 0 0	m3 m3 m3	1,846 0,000 0,000	1,846
P16	NNRNKB 2-02U 0291-0401	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane o średnicy 8 mm i większej (Orgbud W-wa) 0,001*(79,4*0,617+16,46*7,54)	t t	0,173	0,219

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		0,001*42*(2*(0,08+0,16+1,15))*0,395 0	t t	0,046 0,000	
P17	KNR 2-01 0320-0100	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kategorii I-II. 2*3,14*1,75*0,25*1,25 0	m3 m3 m3	 3,434 0,000	3,434
P18	KNR 2-01 0505-0100	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego. Grunt kategorii I-III. 20,25-3,14*1,6*1,6 0	m2 m2 m2	 12,212 0,000	12,212
P19	KNR 2-21 0401-0100	Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia. Grunt kat. I-II 16-3,14*1,075^2 0	m2 m2 m2	 12,371 0,000	12,371
P20	KNR 2-21 0401-0500	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem. Grunt kat. III 12,371	m2 m2	 12,371	12,371
P21	KNR 4-01 0108-0400	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 20,25*(0,15+0,15) 12,15 2,355 -3,434 -12,371*0,25 0	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 6,075 12,150 2,355 -3,434 -3,093 0,000	14,053