

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
<b>1. Altana</b>				
1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-010126-01-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek <i>krotność= 1,00</i>	m2	37,10
1. 5,3*7				37,10
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-010202-02-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowład.do 5 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) <i>krotność= 1,00</i>	m3	9,28
1. 37,10*0,25				9,28
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-010310-02-060	Ręczne wykopy pod stopy fundamentowe ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) <i>krotność= 1,00</i>	m3	2,05
1. (0,8*0,8*4*0,8)				2,05
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021101-01-060	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu C16/20 <i>krotność= 1,00</i>	m3	0,26
1. 0,8*0,8*4*0,1				0,26
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020204-01-060	Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości do 0,8 m3. <i>krotność= 1,00</i>	m3	0,77
1. 0,8*0,8*0,3*4				0,77
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020208-04-060	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 m/m2. <i>krotność= 1,00</i>	m3	0,25
1. 1*0,25*0,25*4				0,25
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNKRB 020210-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych:elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane ośrednicy do 14 mm <i>krotność= 1,00</i>	t	0,05
1. stopy fundamentowe				
2. 0,6*4*2*4*0,888/1000				0,02
3. ściany fundamentowe				
4. 1,35*6*4*0,888/1000				0,03
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020290-01-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,gładkimi fi do 7 mm. <i>krotność= 1,00</i>	t	0,00
1. 0,9*5*4*0,222/1000				0,00

9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-310113-01-050	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane ręcznie krotność= 1,00	m2	37,10
1. 37,10				37,10
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNKRB 021101-0301-060	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich-piasek krotność= 1,00	m3	7,42
1. 37,10*0,2				7,42
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-310105-03-050	Podsypka piaskowa. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm krotność= 1,00	m2	37,10
12	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-310105-04-050	Podsypka piaskowa. Zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność= 1,00	m2	37,10
13	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-310511-02-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) krotność= 1,00	m2	37,10
14	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-310407-01-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową krotność= 1,00	m	31,60
1. (7+5,3)*2+7				31,60
15	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-210602-06-060	Słupy drewniane osadzone na fundamentach z krawędziaków krotność= 1,00	m3	0,84
1. 0,25*0,25*3,35*4				0,84
16	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020401-01-050	Więźby dachowe o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej, więźbą o rozpiętości 7,20 m. - analogia krotność= 1,00	m2	53,29
1. (0,5*6*3,33)*4				39,96
2. 3,33*2*2				13,32
3. 0,5*1,89*1,71*2				3,23
4. -0,5*3,43*1,88				-3,22
17	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020410-04-050	Ołacenie połaci dachowych latami z tarcicy nasyconej 38 X 50 mm o rozstawie lat ponad 24 cm. - kontrłaty krotność= 1,00	m2	53,29
18	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020410-01-050	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej krotność= 1,00	m2	53,29
19	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-02W0504-02-050	Pokrycie dachu gontem bitumicznym - analogia krotność= 1,00	m2	53,29

20	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-02W1035-03-040	Balustrady drewniane - analogia krotność= 1,00	m	16,00
1. 6,5+(4,75*2)				16,00