

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111200-0	Roboty ziemne i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		poz.2	m3	130,240	
				RAZEM	130,240
2 d.1	KNR 2-01 0203-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykop szerokoprzestrzenny do poz. - 0,80 m	m3		
	wykop	18,50 * 7,4 * 0,8	m3	109,520	
	rozkop	(18,50 + 7,4) * 2 * 0,8 * 0,5	m3	20,720	
				RAZEM	130,240
3 d.1	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. IV - wykop pod ławy do poz. - 1,30 m	m3		
		2,0 * 2,0 * 0,5 * 8	m3	16,000	
				RAZEM	16,000
4 d.1	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		16,0 + 20,72	m3	36,720	
				RAZEM	36,720
5 d.1	KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
		poz.4	m3	36,720	
				RAZEM	36,720
2	45262310-7	Fundamenty			
6 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - podkład z betonu C8/10	m3		
		2,0 * 2,0 * 0,1 * 8	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
7 d.2	KNR 0-20 0266-04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. 2.5 m3 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30	m3		
	F/ST/01	1,4 * 1,4 * 0,4 * 8 + 0,35 * 0,35 * 0,95 * 8	m3	7,203	
				RAZEM	7,203
8 d.2	KNR 0-20 0271-04 analogia	Ściana cokołowa w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30	m3		
	F/SC/01	0,2 * 1,45 * 29,25	m3	8,483	
				RAZEM	8,483
9 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	stopy	0,063 * 8	t	0,504	
	wieniec	0,461 + 0,013 * 2 + 0,0043 * 2	t	0,496	
				RAZEM	1,000
3	45262400-5	Konstrukcja nadziemna			
10 d.3	KNR 2-05 0103-01 analogia	Hale typu średniego - o masie elementów do 1.5 t	t		
		3,740	t	3,740	
				RAZEM	3,740
11 d.3	KNR 2-05 1001-01 analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną	m2		
		6,63 * 17,7	m2	117,351	
				RAZEM	117,351
12 d.3	KNR 2-05 1002-01 analogia	Lekka obudowa ścian osłonowych z blachy trapezowej montowaną metodą tradycyjną	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$67,58 + 27,17 * 2$	m2	121,920	
				RAZEM	121,920
13 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$(6,63 + 17,7) * 2 * 0,4$	m2	19,464	
		$(3,9 * 2 + 4,7 * 2) * 0,4$	m2	6,880	
				RAZEM	26,344
14 d.3	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		17,7	m	17,700	
				RAZEM	17,700
15 d.3	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		$4,0 * 2$	m	8,000	
				RAZEM	8,000