

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE</b>			
1	KNR 4-11 d.1 0105-02	Wzrostowe schodów żelbetonowych przy gm- boku jedn. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5	
2	KNR W 2-01 d.1 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przed ułożeniem i wykonaniem hydraulicznych	m <sup>3</sup>		
		0,25 m <sup>3</sup> w grun. czoł. kat. III	m <sup>3</sup>	128,000	
		8,00*8,00*2	m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	128,000
3	KNR W 2-01 d.1 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podziębionymi 0,25 m <sup>3</sup> na	m <sup>3</sup>		
		odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	14,900	
		12,00*1,20*1,00	m <sup>3</sup>	12,500	
		5,00*5,00*0,50	m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	26,900
4	MW d.1	Wymiarowanie gruntu i ziemni po za brzozi łaskawy	m <sup>3</sup>		
		pat. 1+pat. 2	m <sup>3</sup>	133,000	
			m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	133,000
5	Kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5	
			m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	5
6	KNR W d.1 0105-04	Montaż podłogowego posadzki zapoczątkowana mechanicznie o gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	12,000	
		1,00*12,00	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	12,000
7	KNR W 2-02 d.1 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściągająca prostokątna o stopie pionowej - z	m <sup>3</sup>		
		zapoczątkowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	2,400	
		1,00*12,00*0,20	m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	2,400
8	KNR W 2-02 d.1 0228-03	Ściany oporowe żelbetowe (cięcie pionowe) o wysokości do 3 m i przekroju	m <sup>3</sup>		
		prostokątnym grubości do 20 cm - z zapoczątkowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	7,920	
		3,00*1,2*0,20	m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	7,920
9	KNR W 2-25 d.1 0219-01	Ogrodzenie z paneli - gotowe	m <sup>2</sup>		
		12,00	m <sup>2</sup>	12,00	
			m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	12,00
10	KNR 4-01 d.1 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojenia	kg		
		rychł o śr. 8 mm	kg	90	
		90	kg	<b>RAZEM</b>	90
11	KNR 4-01 d.1 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojenia	kg		
		rychł o śr. 10-14 mm	kg	430	
		430	kg	<b>RAZEM</b>	430
12	KNR 2-15 d.1 0105-01	Podłoga betonowa zapoczątkowana ręcznie o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		5,00*6,00	m <sup>2</sup>	33,000	
			m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	33,000
13	KNR 2-23 d.1 0105-02	Podbudowa betonowa zapoczątkowana ręcznie dodatk za każdy 1 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	12,000	
		pat. 5	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	12,000
14	KNR 2 d.1 0105-02	Ułożenie i wykończenie chodników wykonanych z płyt i płyt fundamentowych beto-	m <sup>2</sup>		
		nowych lub żelbetonowych	m <sup>2</sup>	4,640	
		11,20*2*(5,00+6,00)	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	4,640
15	KNR W 2-02 d.1 1104-01	Warstwy wykończeniowe pod posadzki z zapoczątkowaniem cementowej grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
		zapoczątkowaniem na czarno	m <sup>2</sup>	33,000	
		5,00*6,00	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	33,000
16	KNR W 2-02 d.1 1104-03	Warstwy wykończeniowe pod posadzki z zapoczątkowaniem cementowej dodatk lub	m <sup>2</sup>		
		połączona za zmiłną grubości o 10 mm (K) 64-UR-25(3) WARSZAWY 25 cm	m <sup>2</sup>	33,000	
		Krotność = 8	m <sup>2</sup>	33,000	
		5,00*6,00	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	33,000
17	KNR 1105- d.1 02-08	Zelenie powierzchni zbrojenia betonu zelenie- ga na głęboko	m <sup>2</sup>		
		5,00*6,00	m <sup>2</sup>	33,000	
			m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	33,000
18	KNR W 2-25 d.1 0201-02 analogia	Wiaty prefabrykowane z elementów stalowych i żelbetonowych pokryte płytami z	m <sup>2</sup>		
		blachy trapezowej budowa	m <sup>2</sup>	33,000	
		5,00*6,00	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	33,000