

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 6 d.1 0805-08 analogia	Rozebranie chodników z płyt betonowych wokół pomnika 0.70*(4.50*2+3.13*2)	m ² m ²		
				10.682	10.682
2	KNNR-W 3 d.1 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.0 m w gruncie suchym kat. I-II z zasypianiem wykopu ziemią z ukopu - wykonywane zewnątrz remontowanego obiektu - odkopanie podstawy pomnika wraz z późniejszym zasypianiem wykopu po zakończeniu robót, wywóz nadmiaru gruntu 4.50*0.70*0.80*2+3.13*0.70*0.80*2	m ³ m ³	RAZEM	10.682
				8.546	8.546
3	KNNR-W 3 d.1 0403-01 analogia	Rozbórka okładziny z kamienia polnego podstawy pomnika wraz z fundamentem 3.13*3.13*0.20 3.13*0.34*0.80*2 2.42*0.34*0.80*2 1.74*0.63*0.80	m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet.	RAZEM	8.546
				1.959	
				1.703	
				1.316	
				0.877	
4	KNR AT-17 d.1 0109-01 analogia	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 2 mm - równaie powierzchni bocznej funadamtów <góra>1.79*2.42+0.63*1.03 <boki>0.80*(2.42*2+1.79*2+0.63*2)	m ² m ² m ²	RAZEM	5.855
				4.981	
				7.744	
5	KNNR-W 3 d.1 1302-01 analogia	Wycięcie bruzdy w kamieniu w celu wsunięcia płyty granitowej 1.50*2+0.80*2	m m	RAZEM	12.725
				4.600	
6	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km poz.1*0.05+poz.3	m ³ m ³	RAZEM	4.600
				6.389	
7	d.1 kalk. własna	Oczyszczenie terenu z pozostałości z wywiezieniem odpadów, przywrócenie otoczenia do poprzedniego stanu 6.00*6.00	m ² m ²	RAZEM	6.389
				36.000	
2		Roboty żelbetowe		RAZEM	36.000
8	ZKNR C-2 d.2 0703-06 analogia	Montaż kotew chemicznych - wklejenie pręta stalowego w istniejące fundamenty 28	szt. szt.	28.000	
9	KNNR 2 d.2 1201-01	Podkłady betonowe - na gruncie (2.92*2+1.79*2+0.63*2)*0.30*0.10 1.64*0.88*0.10	m ³ m ³ m ³	RAZEM	28.000
				0.320	
				0.144	
10	KNNR 2 d.2 0102-01 z.sz. 5.5.	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe fundamentów żelbetowych - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu 2.92*0.86*4	m ² m ²	RAZEM	0.464
				10.045	
11	KNNR 2 d.2 0102-02 z.sz. 5.5.	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt żelbetowych - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu 2.92*0.15*4	m ² m ²	RAZEM	10.045
				1.752	
12	KNNR 2 d.2 0102-04 z.sz. 5.5.	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe słupów prostokątnych - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu (0.90*2+0.30*2)*2.74	m ² m ²	RAZEM	1.752
				6.576	
13	KNNR 2 d.2 0105-01 z.sz. 5.5.	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - fundamenty - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu <fundamenty>0.888*(7*0.78+3*1.54+4*3.82+4*3.32)*1.1/1000 0.617*(4*3.31*4+4*3.81*4)*1.1/1000 0.222*(20*0.31*4+40*2.37*4)*1.1/1000	t t t t	0.038 0.077 0.099	
14	KNNR 2 d.2 0105-04 z.sz. 5.5.	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - słupy - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	t	RAZEM	0.214

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<slup>0.222*19*1.91*1.1/1000 0.617*(10*1.77+5*1.21+10*2.66)*1.1/1000	t t	0.009 0.034	
15	KNNR 2 d.2 0105-09 z.sz. 5.5.	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty krzyżowo zbrojone - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	t	RAZEM	0.043
		<płyta>0.222*(20*2.88+18*1.16+8*0.78)*1.1/1000	t	0.021	
16	KNNR 2 d.2 0109-03 z.sz. 5.5.	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu <ława>2.92*0.25*0.86*2 1.79*0.25*0.86*2 0.62*0.25*0.86*2 <stopa>1.39*0.63*0.86	m ³ m ³ m ³ m ³	1.256 0.770 0.267 0.753	0.021
17	KNNR 2 d.2 0109-04	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 2.92*2.92*0.15	m ³ m ³	RAZEM 1.279	3.046
18	KNNR 2 d.2 0109-06 z.sz. 5.5.	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu 0.90*0.30*2.74	m ³ m ³	RAZEM 0.740	1.279
19	KNR-W 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2.92*0.86*4	m ² m ²	RAZEM 10.045	0.740
20	KNR-W 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 poz.19	m ² m ²	RAZEM 10.045	10.045
3		Okladziny granitowe		RAZEM	10.045
21	KNNR 2 d.3 1801-01 analogia	Okladziny pomnika - płyty granitowe w kolorze impala gr. 5 cm <nasada>1.00*0.40 <boki>1.00*2.75*2 0.40*2.75*2	m ² m ² m ²	0.400 5.500 2.200	
22	KNNR 2 d.3 1807-01	Okladziny płyty pomnika - płyty granitowe w kolorze impala gr. 4 cm 3.00*3.00	m ² m ²	RAZEM 9.000	8.100
23	KNNR 2 d.3 1807-05 analogia	Cokoliki granitowe o wys. 25 cm 3.00*4	m m	RAZEM 12.000	9.000
24	TZKNC N-K/ d.3 III t.37-a.04 kalk. własna	Wykonanie napisu na pomniku: MIESZKAŃCOM GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ WALCZĄCYM O NIEPODLEGŁOŚĆ OJCZYZNY 1918-2018 oraz w części górnej wykonać wizerunek orła białego z koroną na głowie zwróconej w prawo z rozwiniętymi skrzydłami z dziobem i szponami (zgodnie z obowiązującą ustawą o godle, barwach i hymnie Rzeczypospolitej Polskiej oraz o pieczęciach państwowych), metodą kutą lub piaskowaniem, barwioną na kolor biały. Napis wykonać czcionką Times New Roman wielkimi literami, o wys.czcionki 55mm. Napis wykonać symetrycznie względem osi pionowej pomnika rys. PB-05 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	12.000
25	d.3 analiza indywidualna	Oczyszczenie i impregnacja istniejącego kamienia z płytą pamiątkową 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
				RAZEM	1.000