

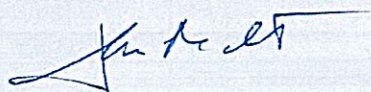
---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Projekt rekonstrukcji pomnika upamiętniającego Powstańców  
Styczniowych w celu przywrócenia jego pierwotnego wyglądu oraz  
zagospodarowania terenu wokół niego  
ADRES INWESTYCJI: działka nr ewid. 94/1, 95/1, obręb Wola Cyrusowa  
NAZWA INWESTORA: GMINA DMOSIN  
ADRES INWESTORA: Dmosin 9, 95-061 Dmosin  
DATA OPRACOWANIA: 04.03.2026

---

WYKONAWCA:



INWESTOR:

Data opracowania

04.03.2026

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty budowlane związane z wykonaniem lub renowacją pomnika</b>			
1	d.1	analiza indywidualna	Demontaż istniejącego pomnika. Ostrożne rozebranie elementów z lastryko, granitu oraz rdzenia	kpl.	
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1	KNR-W 2-01 0203-06 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m2	
		10,50 * (0,20 + 0,15 + 0,24)	m2	6,195	
				RAZEM	6,195
3	d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	
		10,50	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
4	d.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	
		10,50	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
5	d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	
		0,888 * (1 / 0,15) * 4 * 10,50 * 1,1 / 1000	t	0,274	
				RAZEM	0,274
6	d.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3	
		10,50 * 0,24	m3	2,520	
				RAZEM	2,520
7	d.1		Wykonanie podstawy pomnika z czerwonej kostki granitowej	m2	
		8,75	m2	8,750	
				RAZEM	8,750
8	d.1	TZKBNK IV -57 analogia	Wymurowanie podstawy - cokołu pomnika z bloczków z granitu czerwonego	m3	
		1,60 * 0,95	m3	1,520	
				RAZEM	1,520
9	d.1	TZKBNK IV -57 analogia	Wymurowanie trzonu pomnika z bloczków z granitu czerwonego	m3	
		3,32	m3	3,320	
				RAZEM	3,320
10	d.1	TZKBNK IV -57 analogia	Wymurowanie głowicy pomnika z bloczków z granitu czerwonego	m3	
		1,19	m3	1,190	
				RAZEM	1,190
11	d.1	analiza indywidualna	Wykonanie uzupełnień płaskorzeźby i inskrypcji w granicie zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi	m2	
		1,63	m2	1,630	
				RAZEM	1,630



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	TZKNBK XV Im 04-04 analogia	Montaż okładziny, słupów i kolumn o obwodzie elementów do 8 m/m2 i grubości do 12 cm	m2		
		1,52 + 1,63	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
2		<b>Prace konserwatorskie, w tym dokumentacja konserwatorska</b>			
13 d.2	TZKNC N-K /VI 6/1-a	Wstępne oględziny obiektu. Przeciętny stopień trudności.	obie kt.		
		1	obie kt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	TZKNC N-K /VI 6/2-a	Inwentaryzacja obiektu i wstępny opis. Przeciętny stopień trudności.	obie kt.		
		1	obie kt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	TZKNC N-K /VI 6/5-a + TZKNC N-K/VI 6/7-a	Opracowanie dokumentacji konserwatorskiej. Przeciętny stopień trudności. Dokumentacja podwykonawcza Kompletowanie dokumentacji fotograficznej wraz z opisem. Przeciętny stopień trudności.	obie kt.		
		1	obie kt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	TZKNC N-K /VI 1/1-d	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień nieporowaty - granit i podobne	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.2	TZKNC N-K /VI 1/2-d	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień nieporowaty - granit i podobne	dm2		
		200	dm2	200,000	
				RAZEM	200,000
18 d.2	TZKNC N-K /VI 1/3-d	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień nieporowaty - granit i podobne	dm2		
		200	dm2	200,000	
				RAZEM	200,000
19 d.2	TZKNC N-K /VI 1/4-d	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowej - kamień nieporowaty - granit i podobne	dm2		
		23	dm2	23,000	
				RAZEM	23,000
20 d.2	TZKNC N-K /VI 1/13-d	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą chemiczną (dezynfekcja) - kamień nieporowaty - granit i podobne	dm2		
		200	dm2	200,000	
				RAZEM	200,000
21 d.2	TZKNC N-K /VI 4/8-a	Zakładanie powłok zabezpieczających hydrofobowych na całym pomniku.	dm2		
		4,40 * 10 * 4,40 * 10 + 875	dm2	2 811,000	
				RAZEM	2 811,000
3		<b>Prace związane z aranżacją otoczenia pomnika</b>			
22 d.3	KNR-W 2- 01 0203-06 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m2		
		180,0 - 8,75 - 25,50	m2	145,750	
				RAZEM	145,750
23 d.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22,40 + 66,30	m	88,700	
				RAZEM	88,700
24 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,20 * 0,20 * poz.23	m3	3,548	
				RAZEM	3,548
25 d.3	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża z granitu o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.23	m	88,700	
				RAZEM	88,700
26 d.3	KNR 2-31 0106-03 0106-04 analogia	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		132,8	m2	132,800	
				RAZEM	132,800
27 d.3	KNR 2-31 0109-03 0109-04 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.26	m2	132,800	
				RAZEM	132,800
28 d.3	KNR 2-31 0501-04 analogia	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		poz.26	m2	132,800	
				RAZEM	132,800
29 d.3	analiza indywidualna	Brama z furtką dwuskrzydłową o wysokości 90cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.3	KNR 2-21 0408-02	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem	m2		
		137,2	m2	137,200	
				RAZEM	137,200
31 d.3	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
32 d.3	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów	szt.		
		82	szt.	82,000	
				RAZEM	82,000
33 d.3	analiza indywidualna	Ławki dwustanowiskowe w konstrukcji stalowej kotwionej do podłoża z drewnianym siedziskiem i oparciem	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		<b>Oświetlenie pomnika</b>			
34 d.4	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
35 d.4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
36 d.4	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		120 + 20	m	140,000	
				RAZEM	140,000
37 d.4	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		poz.34	m	120,000	
				RAZEM	120,000
38 d.4	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		0,4 * 0,8 * 120	m3	38,400	
				RAZEM	38,400
39 d.4	analiza indywidualna	Lampy wpuszczane w nawierzchnię chodnika (10x10cm)	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
40 d.4	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.4	analiza indywidualna	Wykonanie przyłącza do rozdzielnicy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000