
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
Nowy kod	

NAZWA INWESTYCJI: Remont placu przed Domem Przedpogrzebowym na Cmentarzu Komunalnym w Nowym Targu

ADRES INWESTYCJI: Cmentarz Komunalny w Nowym Targu
na działce ewidencyjnej 4314/2

NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta Nowy Targ

ADRES INWESTORA: 34-400 Nowy Targ
ul. Krzywa 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

remontowo-budowlana mgr inż. Rafał Czyrnek

DATA OPRACOWANIA: 27.03.2025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wymiana nawierzchni			
1 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, płytek i kostki w tym ostrożna rozbiórka płytek granitowych do odzysku	m2		
		449,0	m2	449,00	
				RAZEM	449,00
2 d.1	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Bieżący wywóz i utylizacja zdemontowanej nawierzchni	m3		
		poz.1 * 0,06	m3	26,94	
				RAZEM	26,94
3 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy	m2		
		poz.1	m2	449,00	
				RAZEM	449,00
4 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży	m		
		11,5 + 1,3 + 2,7 + 26,5	m	42,00	
				RAZEM	42,00
5 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych	m		
		8,1	m	8,10	
				RAZEM	8,10
6 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod obrzeżem	m3		
		poz.4 * (0,09 * 0,28 + 0,09 * 0,11 + 0,09 * 0,18)	m3	2,15	
				RAZEM	2,15
7 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie odwodnienia liniowego	m		
		17,5 + 5,5	m	23,00	
				RAZEM	23,00
8 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod odwodnieniem	m3		
		poz.7 * (0,09 * 0,05 + 0,12 * 0,15 + 0,09 * 0,05)	m3	0,62	
				RAZEM	0,62
9 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni, głębokości 39 cm	m2		
		poz.1 + poz.4 * (0,08 + 0,09)	m2	456,14	
				RAZEM	456,14
10 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Bieżący wywóz i utylizacja materiału z rozbiórki podbudowy, obrzeży i korytowania	m3		
		poz.9 * 0,51	m3	232,63	
				RAZEM	232,63
11 d.1	KNR 2-28 0506-01 + KNKRB 1 0306-02	Podłączenie orywnowania (2 szt) do istniejącej sieci kanalizacyjnej z koniecznymi wykopami i zasypem	m		
		8,5 + 5,0	m	13,50	
		Obmiar dodatkowy: (8,5 + 5,0) * 0,4 * 0,5	m3 m3	2,70	
				RAZEM	13,50
				RAZEM	2,70
12 d.1	KNNR-W 3 0510-02	Wymiana rur spustowych z przesunięciem dla utworzenia pionowego spustu przy budynku	m		
		4,0 * 2	m	8,00	
				RAZEM	8,00
13 d.1	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14	m2	461,89	
				RAZEM	461,89
14 d.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.25 + poz.16 * 0,55 + poz.17 * 0,31	m2	461,89	
				RAZEM	461,89
15 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża i krawężniki, betonowa z oporem	m3		
		poz.16 * (0,3 * 0,2 + 0,1 * 0,05 + 0,1 * 0,10)	m3	0,26	
		poz.17 * (0,09 * 0,26 + 0,09 * 0,11 + 0,09 * 0,18)	m3	1,77	
				RAZEM	2,03
16 d.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie betonowej	m		
		3,5	m	3,50	
				RAZEM	3,50
17 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej	m		
		4,7 * 2 + 4,2	m	13,60	
		11,6 + 1,0 + 1,5	m	14,10	
		8,0	m	8,00	
				RAZEM	35,70
18 d.1	KNR 9-26 0109-04	Odwodnienia liniowe o szerokości 200 - D400 wraz z ławą betonową wraz z podłączeniem do kanalizacji deszczowej	m		
		16,8	m	16,80	
				RAZEM	16,80
19 d.1	KNR 9-26 0102-04	Odwodnienia liniowe o szerokości 100 - D400 wraz z ławą betonową wraz z podłączeniem do kanalizacji deszczowej	m		
		18,6	m	18,60	
				RAZEM	18,60
20 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
21 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.25	m2	448,90	
		-poz.18 * 0,2 - poz.19 * 0,1	m2	-5,22	
				RAZEM	443,68
22 d.1	KNR 2- 15/GEBERIT 0306-02	Montaż posadzkowych czyszczaków na rurach spustowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
23 d.1	KNR 2-02 1120-03 + KNR-W 5-10 0323-03	Konieczne naprawy cokołika z dostosowaniem do nowej rzędnej nawierzchni z demontażem istniejących. montażem cokołików granitowych i podstopni schodowych z koniecznym nacięciem linii cokołowej w istniejącym cokole na odpowiednia wysokość, około 10 cm - odzysk materiału z cokoła i nawierzchni granitowych demontowanych z koniecznym docięciem	m		
		1,5 + 3,7 + 6,6 + 5,4 + 0,5 + 1,5 + 7,4 + 3,9 + 1,4 + 7,0 + 1,5 * 2 + 0,5 * 2	m	42,90	
				RAZEM	42,90
24 d.1	KNR 2-31 1206-06	Konieczne przełożenie istniejącej kostki dla dowiązania istniejącego układu do nowej nawierzchni	m2		
		26,5 * 0,4	m2	10,60	
				RAZEM	10,60

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki betonowej płukanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm- wzór zgodny z nawierzchnia sąsiadującą	m2		
		448,9	m2	448,90	
				RAZEM	448,90
26 d.1	KNR-W 2-01 0510-01	Odtworzenie trawników z nawożeniem oraz z koniecznym humusowaniem i profilowaniem terenu	m2		
		19,3 + 7,7 * 0,5	m2	23,15	
				RAZEM	23,15