

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych
45236000-0	Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja historycznego układu Ćmielowa - strona zachodnia
ADRES INWESTYCJI : Rynek Ćmielów dz. 1396/2 (pas drogowy) obręb 0001 Miasto Ćmielów
INWESTOR : Gmina Ćmielów
ADRES INWESTORA : ul. Ostrowiecka 40, 27-440 Ćmielów
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Loranty
DATA OPRACOWANIA : 03.2026

Poziom cen : I kw 2026

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Vat [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2026

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót remontowych, objętych przedmiotowym opracowaniem na terenie inwestycji dotyczącej zewnętrznej części Rynku w Ćmielowie obejmuje:

" wymianę istniejącej kostki betonowej gr. 8cm wraz z podsypką cem-piasek gr 5cm na drogach dla pieszych na nowe płyty betonowe koloru szarego grubości 8cm ułożone na podsypce cem-piasek gr 5cm. Zakres wymiany przewiduje również wymianę ist. warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa C90/3 na nową na głębokości 10cm,

" wymianę istniejącej kostki betonowej gr. 8cm wraz z podsypką cem-piasek gr 5 cm na zjazdach do posesji na nową kostkę betonową grubości 8cm koloru szarego ułożoną na podsypce cem-piasek gr 5cm. Zakres wymiany przewiduje również wymianę/ wyrównanie części warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa C90/3 z nowego kruszywa C90/3 na głębokości około 10cm.

" wymianę istniejącej kostki betonowej gr. 8cm wraz z podsypką cem-piasek gr 5 cm na miejscach postojowych na nową kostkę betonową grubości 8cm koloru grafitowego ułożoną na podsypce cem-piasek gr 5cm. Kilka miejsc postojowych posiada jednocześnie nawierzchnię z kostki betonowej oraz nawierzchnię bitumiczną, która zostanie wymieniona na w/w kostkę betonową. Zakres wymiany przewiduje również wymianę / wyrównanie części warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa C90/3

z nowego kruszywa C90/3 na głębokości około 10cm. Dodatkowo celem rozdzielenia miejsc postojowych zostanie zastosowana ta sama kostka, jednakże w kolorze szarym.

" wymianę istniejących krawężników betonowych 15x30x100 wraz z ławą betonową wzdłuż jezdni i miejsc postojowych oraz zjazdów na nowe o tych samych parametrach 15x30x100 koloru szarego ułożonych na ławie betonowej.

" wymianę istniejących obrzeży betonowych 6x30x100 wraz z ławą betonową wzdłuż dróg dla pieszych i niewielkich odcinkach pasm zieleni na nowe o tych samych parametrach 6x30x100 koloru szarego ułożonych na ławie betonowej,

" wymianę istniejących ścieków betonowych na nowe na wysokości istniejących rynien przymocowanych do istniejących kamienic.

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty pomiarowe				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.140		
2		Roboty rozbiórkowe				
2 d.2	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (w.sieralna i w.wiążąca) o grubości około 12 cm - na długości wymieniających krawężników przy drodze gminnej DG 318069T	m ²	0.3*140 = 42.000		
3 d.2	D-05.03.11, D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o gr. około 12cm (część miejsc postojowych)	m ²	50		
4 d.2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamienno o grubości średnia 11 cm - pod rozieraną nawierzchnią bitumiczną	m ²	42+50 = 92.000		
5 d.2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej	m	222		
6 d.2	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężnikami bet. 15x30x100	m ³	222*0.085 = 18.870		
7 d.2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20x100 cm na podsypce piaskowej	m	35		
8 d.2	D-01.02.04	Rozebranie ław pod obrzeżami bet. 6x20x100	m ³	35*0.055 = 1.925		
9 d.2	D-01.02.04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych typu mulda szer. 0,3m na podsypce cementowo-piaskowej	m	72		
10 d.2	D-01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod ściekiem bet. typu mulda	m ³	72*0.3*0.10 = 2.160		
11 d.2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki+zjazdy+miejsca postojowe	m ²	1125		
12 d.2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamienno o grubości średnia 11 cm - pod rozieraną nawierzchnią z kostki betonowej	m ²	1125		
13 d.2	D-01.02.04	Zdejmowanie istniejących tablic znaków drogowych - część do ponownego wykorzystania zgodnie z PSOR	szt.	8		
14 d.2	D-01.02.04	Rozebranie słupka stalowego wraz z fundamentem - część do ponownego wykorzystania zgodnie z PSOR	szt.	6		
15 d.2	D-01.02.04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy mechanicznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 20 km	m ³	42*0.12+50*0.12+92*0.11+222*0.15*0.3+18.87+35*0.06*0.2+1.925+72*0.3*0.1+2.16+1125*0.08+1125*0.11+5 = 275.435		
3		Roboty ziemne				
16 d.3	D - 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku	m ³	60		
4		Konstrukcja nr 1 Chodnik z płyt betonowych				
17 d.4	D - 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	762		
18 d.4	D - 04.04.02b	Wasrwa podbusowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5mm - grubości 10cm	m ²	762		
19 d.4	D - 08.02.02	Chodnik z płyt betonowych na podsypce cem-piask gr 5cm w kolorze szarym i o wymiarach jak nawierzchnia odnowionych ciągów pieszych na terenie Parku Miejskiego przy Rynku	m ²	762		
5		Konstrukcja nr 2 Miejsca postojowe				
20 d.5	D - 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	300		
21 d.5	D - 04.04.02b	Wasrwa podbusowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5mm - grubości 10cm	m ²	300		
22 d.5	D - 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej koloru grafotowego o grubości 8 cm na podsypce cem-piask gr 5cm	m ²	300		
6		Konstrukcja nr 3 Zjazdy				
23 d.6	D - 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	110		
24 d.6	D - 04.04.02b	Wasrwa podbusowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5mm - grubości 10cm	m ²	110		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.6	D - 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cem-piask gr 5cm	m ²	110		
7		Remont istniejącej nawierzchni DG 318069T przy wymienionym krawężniku wokół istniejącej nawierzchni asfaltowej DG 318069T				
26 d.7	D - 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	42		
27 d.7	D - 04.04.02b, D - 05.03.17	Remont cząstkowy - wartwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5mm o grubości 18cm przy nowo ułożonym krawężniki wzdłu DG 318069T	m ²	42		
28 d.7	D - 05.03.17	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy Izużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	42		
29 d.7	D - 05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni - warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 gr. 5.0 cm przy nowo ułożonym krawężniki wzdłu DG 318069T	m ²	42		
8		Krawężniki betonowe, obrzeża betonowe, ścieki betonowe				
30 d.8	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm szare na podsypce cementowo-piaskowej	m	245		
31 d.8	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki bet. C12/15	m ³	0.085*245 = 20.825		
32 d.8	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20x100 cm szare na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	35		
33 d.8	D-08.03.01	Ława pod obrzeża bet. C12/15	m ³	0.055*35 = 1.925		
34 d.8	D-08.05.01	Ułożenie kanału grzebieniowego koloru szarego wraz z podsypką cem piaskową gr 5cm	m	72		
35 d.8	D-08.05.01	Ława betonowa pod kanał grzebieniowy C8/10	m ³	72*0.1*0.3 = 2.160		
9		Regulacja pionowa studzienek i zaworów				
36 d.9	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kd	szt.	3		
37 d.9	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych	szt.	2		
10		Oznakowanie poziome i pionowe				
38 d.10	D - 07.01.01	Mechaniczne malowanie linii krawędziowych ciągłych i przerywanych na jezdni masa chemoutwardzalną cienko-warstwową	m ²	2+0.12*58 = 8.960		
39 d.10	D - 07.01.01	Mechaniczne malowanie masa chemoutwardzalną cienko-warstwową koloru niebieskiego miejsc postojowych przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych	m ²	2*3.6*5 = 36.000		
40 d.10	D - 07.02.01	Przymocowanie istniejących tablic znaków drogowych i tabliczek	szt.	8		
41 d.10	D - 07.02.01	Montaż istniejących słupków do znaków drogowych	szt.	6		
42 d.10	D - 07.02.01	Przymocowanie nowych tablic znaków drogowych i tabliczki folia II generacji	szt.	2+2 = 4.000		
43 d.10	D - 07.02.01	Montaż słupków do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.	2		
11		Plantowanie i humusowanie terenu terenu				
44 d.11	D - 06.03.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m ²	65		
45 d.11 a	D - 06.01.01	Humusowanie pasów zieleni z obsianiem gr 10cm	m ²	65		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Vat [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

