
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45100000-8

Przygotowanie terenu pod budowę

45233120-6

Roboty w zakresie budowy dróg

45233140-2

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni dróg wewnętrznych ul. Świerkowa w Turzy Śląskiej

ADRES INWESTYCJI: ul. Świerkowa
Turza Śląska

NAZWA INWESTORA: Gmina Gorzyce

ADRES INWESTORA: ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Marcelli Hawełek

mgr inż. Artur Stopa

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Ewa Tompalska

DATA OPRACOWANIA:

czwartek, 29 stycznia 2026

Kosztorys sporządzony jest dla przeciętnych warunków wykonywania robót i dla wybranych rozwiązań technologicznych. Ilości przedmiarowe mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót odbiegających od zastosowanych w kosztorysie oraz projekcie. Sporządzający kosztorys nie ponosi odpowiedzialności za odstępstwa od poniższej kalkulacji, spowodowane zmianą technologii, oraz stosowaniem rozwiązań innych niż ujęte w projekcie. Wykonawca zobowiązany jest do wizji lokalnej oraz w razie potrzeby zrewidowania zastosowanych technologii.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

czwartek, 29 stycznia 2026

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1	ROBOTY PRYGOTOWAWCZE	3
2	ROBOTY ZIEMNE- JEZDNIA	3
3	ELEMENTY ULIC - JEZDNIA	3
4	NAWIERZCHNIA JEZDNI	3
5	ZJAZDY Z KOSTKI	4
6	POBOCZE	5
7	ODWODNIENIE	5
8	REGULACJA STUDNI WODOCIĄGOWYCH	6
9	DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU	6

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,57	km	0,57	
				RAZEM	0,57
2 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót oraz wykonanie i utrzymanie organizacji ruchu w trakcie trwania robót			
		1		1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1	analiza indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza			
		1		1,00	
				RAZEM	1,00
4 d.1	analiza indywidualna	Nadzór branżowy sieci nN			
		1		1,00	
				RAZEM	1,00
5 d.1	analiza indywidualna	Nadzór branżowy sieci wodociągowe			
		1		1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.1	analiza indywidualna	Nadzór branżowy sieci teletechniczne			
		1		1,00	
				RAZEM	1,00
2		ROBOTY ZIEMNE- JEZDNI			
7 d.2	KNR 2-01 0206-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		1517,78	m3	1 517,78	
				RAZEM	1 517,78
3		ELEMENTY ULIC - JEZDNI			
8 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1119,27	m	1 119,27	
				RAZEM	1 119,27
9 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowe z oporem	m3		
		poz.8 * 0,063	m3	70,51	
				RAZEM	70,51
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
10 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		2159,98	m2	2 159,98	
				RAZEM	2 159,98
11 d.4	KNR AT-03 0201-01	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanym spoiwem hydraulicznym lub z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (cementem) - grubość po zagęszczeniu 35 cm Krotność = 1,75	m2		
		poz.10	m2	2 159,98	
				RAZEM	2 159,98

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.10	m2	2 159,98	
				RAZEM	2 159,98
13 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.10	m2	2 159,98	
				RAZEM	2 159,98
14 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 -grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.10	m2	2 159,98	
				RAZEM	2 159,98
15 d.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		poz.10	m2	2 159,98	
				RAZEM	2 159,98
16 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.10	m2	2 159,98	
				RAZEM	2 159,98
17 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		poz.10	m2	2 159,98	
				RAZEM	2 159,98
5		ZJAZDY Z KOSTKI			
18 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		{obramowanie zjazdów} (318,76 - 235,46) * 2	m	166,60	
				RAZEM	166,60
19 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z oporem wraz z wypełnieniem szczeliny pomiędzy istniejącą nawierzchnią a zabudowanym krawężnikiem	m3		
		poz.18 * 0,063	m3	10,50	
				RAZEM	10,50
20 d.5	KNR 2-01 0206-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		{powierzchnia zjazdów z kostki} poz.23 * {grubość konstrukcji} 0,33	m3	65,37	
				RAZEM	65,37
21 d.5	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2		
		poz.23	m2	198,10	
				RAZEM	198,10
22 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		poz.23	m2	198,10	
				RAZEM	198,10
23 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm, koloru czerwonego	m2		
		(396,15 - 297,10) * 2	m2	198,10	
				RAZEM	198,10

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		POBOCZE			
24 d.6	KNNR-W 10 2111-03 analogia	Umacnianie poboczy płytami ażurowymi 60x40cm	m2		
		500	m2	500,00	
				RAZEM	500,00
7		ODWODNIENIE			
25 d.7	KNNR 1 0209-09 z.sz.2.1.1. 9906-01/01	Wykopy liniowe wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		899,91	m3	899,91	
				RAZEM	899,91
26 d.7	kalk.. własna	Deskowanie kroczące samopograżalne do głębokości 3,0 m			
		885,13		885,13	
				RAZEM	885,13
27 d.7	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		999,29	m2	999,29	
				RAZEM	999,29
28 d.7	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
29 d.7	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		13	stud.	13,00	
				RAZEM	13,00
30 d.7	KNR-W 2- 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		74,96	m	74,96	
				RAZEM	74,96
31 d.7	KNR-W 2- 18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		797,32	m	797,32	
				RAZEM	797,32
32 d.7	KNR 9-22 0301-11	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 2000 mm i głębokości 2 m	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
33 d.7	KNR 2-01 0320-0201 analogia	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		poz.25 - {podsypki} poz.27 * 0,15 - {wpusty} poz.28 * 3,14 * 0,35 * 0,35 - {kanały DN 200} poz.30 * 3,14 * 0,1 * 0,1 - {kanały DN315} poz.31 * 3,14 * 0,16 * 0,16 - {STUDNIE 2000} poz.32 * 3,14 * 1 * 1 * 4	m3	640,12	
				RAZEM	640,12
34 d.7	KNR 2-01 0202-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.25	m3	899,91	
				RAZEM	899,91
35 d.7	analiza indywidualn a	Czynności odbiorowe: próby szczelności kanału oraz studni, inspekcja kamerą kanału			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1		1,00	
				RAZEM	1,00
8		REGULACJA STUDNI WODOCIĄGOWYCH			
36 d.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
9		DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU			
37 d.9	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
38 d.9	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00