

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont kanalizacji deszczowej (Przejazd między segmentem A i B)
ADRES INWESTYCJI : ul. Filaretów 35,A,B,C,D , 42-100 Tychy
INWESTOR : TSM OSKARD
ADRES INWESTORA : Tychy, ul. H. Dąbrowskiego 39

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michał Adamik (instalacyjna)
DATA OPRACOWANIA : 2026-04-13

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2026-04-13

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8	m ²		
d.1	0805-01	cm na podsypce piaskowej	m ²	20.000	
		20		RAZEM	20.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10	m ²		
d.1	0802-03	cm	m ²	20.000	
		20		RAZEM	20.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15	m ²		
d.1	0802-07	cm	m ²	20.000	
		20		RAZEM	20.000
4	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez	m ³		
d.1	1103-01	3 samochody samowyladowcze	m ³	5.000	
		20*0.25		RAZEM	5.000
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³	5.000	
		5		RAZEM	5.000
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-05	dowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpo-	m ³	5.000	
		częty 1 km		RAZEM	5.000
		Krotność = 5			
		5			
7	kalk. własna	Utylizacja materiałów rozbiórkowych(w wycenie ująć koszt utylizacji asfaltu)	m ³		
d.1		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
2		Roboty ziemne			
8	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na	m ³		
d.2	0212-02	odkład w gruncie kat. III	m ³	5.000	
		5		RAZEM	5.000
9	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty,	m ³		
d.2	0310-0501	rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wy-	m ³	4.000	
		ciąganiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m		RAZEM	4.000
		4			
10	KNR-W 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 6.0 m	m ²		
d.2	0314-04	palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z roz-	m ²	2.000	
		biórką (szerokość do 1m)		RAZEM	2.000
		2			
11	KNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³		
d.2	1411-02		m ³	2.000	
		2		RAZEM	2.000
12	kalk. własna	Koszty składowania i utylizacji gruntu z wykopu	m ³		
d.2		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm-wymiana grun-	m ³		
d.2	1411-02	tu	m ³	2.000	
		2		RAZEM	2.000
14	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II;	m ³		
d.2	0320-0101	głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	3.000	
		3		RAZEM	3.000
15	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.2	0230-01	m w gruncie kat. I-III	m ³	3.000	
		3		RAZEM	3.000
16	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2	0236-03		m ³	5.000	
		5		RAZEM	5.000
17	KNP 07	Włączenie przykanalika o śr. 200 mm w odnogę skośną lub wpust czynnego	szt.		
d.2	0206-02.02	kanału z uszczelnieniem zaprawą cementową	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
18	KNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
d.2	1424-01		szt.	2.000	
		2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		Roboty montażowe		RAZEM	2.000
19	KNR-W 2-18 d.3 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR-W 2-01 d.3 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych lub trójkątnych na podbudowie	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 4-05II d.3 0121-01	Mechaniczne czyszczenie kanalizacji w obiektach przemysłowych - studzienki rewizyjne o śr. do 1000 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Roboty odtworzeniowe			
22	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNR 2-31 d.4 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-95% z rozbiórki	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
5		Nadzory branżowe i geodezja powykonawcza			
25	kalk. własna	Nadzory branżowe	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000