
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45232440-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa trybun sportowych przy Stadionie Miejskim im. Stanisława Ożoga w Sulęcinie – przyłącze kanalizacji deszczowej
ADRES INWESTYCJI:	Ul. Stanisława Moniuszki 69-200 Sulęcin Identyfikator działki 080704_4.0048.94
NAZWA INWESTORA:	Gmina Sulęcin
ADRES INWESTORA:	Ul. Lipowa 18 69-200 Sulęcin
DATA OPRACOWANIA:	05.05.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Odwodnienie trybun sportowych na Stadionie Miejskim w Sulęcinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Odwodnienie trybun sportowych na Stadionie Miejskim w Sulęcinie					
1		Roboty kanalizacyjne			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji w terenie równinnym	km		
		1 / 1000	km	0,001	
				RAZEM	0,001
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3	m2		
		poz.2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3		
		<kanał> 1 * 1,15 * 1 * 80%	m3	0,920	
		<wymiana studni> 3 * 1,5 * 2 * 80%	m3	7,200	
				RAZEM	8,120
5 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 4 (do 5 km)	m3		
		poz.4	m3	8,120	
				RAZEM	8,120
6 d.1	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobywaniem urobku	m3		
		<kanał> 1 * 1,15 * 1 * 20%	m3	0,230	
		<wymiana studni> 3 * 1,5 * 2 * 20%	m3	1,800	
				RAZEM	2,030
7 d.1	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2		
		3 * 1,5 * 2	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
8 d.1	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m3		
		1 * 0,8 * 0,15	m3	0,120	
				RAZEM	0,120
9 d.1	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC-U SN8 o litej strukturze ścianki łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 4-05I 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNR 9-20 0309-02	Studzienki włazowe z tworzyw sztucznych głębokości 2 m o średnicy 1000 mm segmentowe - przykryte włazem, wielodopływowe - wymiana istniejącej studni na kanale deszczowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNNR 4 1322-03	Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160-200 mm - (nasuwki, przejścia in situ)	szt		
		6	szt	6,000	

Odwodnienie trybun sportowych na Stadionie Miejskim w Sulęcinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
13 d.1	KNNR 11 0501-05	Obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3		
		<rurociąg> poz.9 * 0,5 * 0,8 - 3,1415 * 0,08 * 0,08 * (poz.9)	m3	0,380	
		<studnia> 3 * 2 * 1,5 - 3,1415 * 0,5 * 0,5 * 1	m3	8,215	
				RAZEM	8,595
14 d.1	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m3		
		poz.4 + poz.6 - poz.8 - poz.13	m3	1,435	
				RAZEM	1,435
16 d.1	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - dowóz gruntu do zasypania wykopów - wymiana gruntu	m3		
		poz.15 - poz.6	m3	-0,595	
				RAZEM	-0,595
17 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 9 (z odl. 10km)	m3		
		poz.16	m3	-0,595	
				RAZEM	-0,595
18 d.1	wycena wykonawcy	Koszt zakupu materiału do wymiany gruntu	m3		
		poz.16	m3	-0,595	
				RAZEM	-0,595
19 d.1	wycena wykonawcy	Inspekcja TV kanału sanitarnego	mb		
		poz.1	mb	0,001	
				RAZEM	0,001
2		Montaż odwodnienia liniowego			
20 d.2	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa przyłączy w terenie równinnym.	km		
		40 / 1000	km	0,040	
				RAZEM	0,040
21 d.2	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-III	m3		
		40 * 0,6 * 0,6 * 90%	m3	12,960	
				RAZEM	12,960
22 d.2	KNKRB 6 0101-08	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie - kategoria gruntu I-IV	m2		
		40 * 0,6 * 10%	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
23 d.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod koryto odwodnienia liniowego	m3		
		40 * 0,1	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.2	KNR 2-31 0606-04	Koryto odwodnieniowe (koryto z polimerobetonu o przekroju V i wysokości 20 cm) - klasa obciążenia - min. B125	m		
		40 - 0,5	m	39,500	

Odwodnienie trybun sportowych na Stadionie Miejskim w Sulęcinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	39,500
25 d.2	KNR 2-31 0606-04	Montaż skrzynek odpływowych koryt odwodnieniowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR-W 4-02 0202-08	Podejścia do skrzynek odpływowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2	KNNR 11 0501-05	Obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3		
		poz.20 + poz.21 - poz.23 - 40 * 1 * 0,15	m3	3,000	
				RAZEM	3,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 Roboty kanalizacyjne	2
2 Montaż odwodnienia liniowego	3
Spis treści	5