

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kanalizacji deszczowej ul. Przybory Od SD3- D3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Gerard Sahs (inżynierijna)

DATA OPRACOWANIA : 08 02 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08 02 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 110	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000
2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 20 110	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000
3	KNR 2-01 0214-04	Przywóz piasku Krotność = 20 100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
4	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
5	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
6	KNR 2-01 0324-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat. III-IV wraz z rozbiórką 131,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131,320	 131,320
				RAZEM	131,320
7	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 32,83	m m	 32,830	 32,830
				RAZEM	32,830
8	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 9,23	m m	 9,230	 9,230
				RAZEM	9,230
9	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m 3	stud. stud.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
10	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
11	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	 120,000
				RAZEM	120,000
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	 120,000
				RAZEM	120,000
13	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-01 0214-02 Ana- logia	Wywóz materiału z korytowania na składowisko oraz opłata za zdeponowanie 110	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000
15	KNR 2-01 0215-01 Ana- logia	Obsługa geodezyjna 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 2-18 0404-01 Ana- logia	Kamerowanie 33,83	m m	 33,830	 33,830
				RAZEM	33,830