

---

## PRZEDMIAR Etap 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Aleksandra Papierniak

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA:

09 czerwca 2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

09 czerwca 2024

Data zatwierdzenia

Ogólna charakterystyka obiektu:

CPV: 43124100-9 - Drenaże

CPV: 45232451-8 - Roboty odwadniające i nawierzchniowe

CPV: 45332300-6 - Roboty instalacyjne kanalizacyjne

CPV: 44130000-0 – Studzienki kanalizacyjne

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
1 d.1	KNR 2-01 0215-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. I-II - roboty towarzyszące w zakresie zagospodarowania terenu Krotność = 0	m <sup>3</sup>	732,500
2 d.1	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - roboty towarzyszące Krotność = 0	m <sup>3</sup>	63,000
3 d.1	KNR 2-01 0230-01 analogia	Wymiana gruntu - Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - roboty towarzyszące Krotność = 0	m <sup>3</sup>	732,500
4 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	m	5,000
5 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1 465,000
6 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	78,200
7 d.1	KNR 9-26 0106-02	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 240 mm i wysokości ponad 150 do 200 mm; klasa obciążenia B125	m	98,80
8 d.1	KNR 9-26 0204-02	Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości ponad 300 mm; klasa obciążenia B125	kpl.	1,000
9 d.1	KNR-W 2-18 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt	4,000
10 d.1	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m (S4)	stud.	1,000
11 d.1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	6,000
12 d.1	KNR-W 2-18 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt	4,000

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Etap 2 - Roboty ziemne i odwodnienie liniowe w zakresie terenów przyległych	3