
PRZEDMIAR ETAP 1

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
Etap 1 – Roboty ziemne i odwodnienie liniowe w zakresie boiska wielofunkcyjnego				
1 d.1	KNR 2-01 0215-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - roboty towarzyszące w zakresie zagospodarowania terenu Krotność = 0	m3	0,00
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 łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - roboty towarzyszące Krotność = 0	m3	0,00
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	m3	0,00
4 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	m	25,000
5 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	134,200
6 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.	3,000
7 d.1	KNR 9-26 0106-02	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200mm i wysokości ponad 300mm, klasa obciążenia B125	m	35,000
8 d.1	KNR-W 2-18 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt	6,000
9 d.1	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m (S1, S2, S3)	stud.	3,000
10 d.1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	11,000
11 d.1	KNR-W 2-18 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt	11,000
12 d.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0316-03 analogia	Przejścia szczelne Geberit dla rur o śr. zewn. 160 mm	szt.	4,000
Etap 2 – Drenaż boisk				
13 d.2	KNR 2-02 0607-01 analogia	Warstwa separacyjna z geowłókniny	m2	0,00
14 d.2	KNR 2-01 0610-02	Drenaż – podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m3	0,00
15 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	0,00
16 d.2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	0,00
17 d.2	KNR 2-28 0703-04	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 92 mm – boisko wielofunkcyjne	m	80,000
18 d.2	KNR 2-28 0703-04	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 92 mm – boisko do siatkówki	m	70,000
19 d.2	KNR 2-28 0703-05 z.sz. 3.4.	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 160 mm - rury z gotową otuliną	m	59,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Kosztorys ofertowy	3
1 Etap 1 - Roboty ziemne i odwodnienie liniowe w zakresie boiska wielofunkcyjnego	3
2 Etap 1 - Drenaż boisk	3