

Przedmiar robót

Obiekt	Budynek z pomieszczeniem biurowym i pomieszczeniami higieniczno- sanitarnymi wraz z urządzeniami budowlanymi, dojściami działka nr 815/8 obr. 0053, Koszalin, ul. Filtrowa (teren C oczyszczalni ścieków Jamno)
Budowa	Koszalin, ul. Filtrowa dz. nr 815/8 obr. 0053 j. ew. 326101_1
Inwestor	MiejskieWodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. 75-711 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 14
Biuro kosztorysowe	PPD Wojciech Łoś

- 1) PODSTAWA PRAWNA: Kosztorys sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych w programie funkcjonalno-użytkowym
- 2) Kosztorys stanowi jedynie informację dla Inwestora dotyczącą skali cenowej planowanego przedsięwzięcia.

Sporządził mgr inż. Wojciech Łoś

Koszalin 25.09.2021 r.

Budynek z pomieszczeniem biurowym i pomieszczeniami higieniczno- sanitarnymi wraz z urządzeniami budowlanymi, dojściami działka nr 815/8 obr. 0053, Koszalin, ul. Filtrowa (teren C oczyszczalni ścieków Jamno)

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	1. Prace przygotowawcze		
	1.1. Roboty pomiarowe		
1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,060
	1.2. Roboty ziemne		
2	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm	m2	88,500
3	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-III	m3	110,000
	2. Oporniki		
4	Wbudowanie krawężników najazdowych 15x22cm - podsypka cementowo-piaskowa, spoiny wypełniane zaprawą	m	7,000
5	Ustawienie obrzeży trawnikowych o wymiarach 30x8cm, spoiny wypełniane zaprawą	m	66,000
6	Wykonanie ław betonowych z oporem pod krawężniki i obrzeża krawężniki 0,675*7 obrzeża 0,525*66	m3 m3 razem	4,725 34,650 39,375
	3. Nawierzchnia		
7	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na całej szerokości korony o grubości po zagęszczeniu 60 cm	m3	53,100
8	Podbudowa betonowa - warstwa górna podbudowy o grubości 10cm	m3	8,850
9	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości 8cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej oraz płytek integracyjnych	m2	88,500
	4. Roboty wykończeniowe		
10	Darniowanie pasami darniny z humusem (trawa z rolki) szerokości 30-40cm (w tym naprawa po prowadzonych pracach)	m2	190,000
11	Wykonanie utwardzenia płytami ażurowymi typu ECO o wymiarach elementów 40x60x8cm	m2	14,500