

## Przedmiar

Obiekt	ul. ks. W. Osieńskiego 12/13, 10-011 Olsztyn dz.nr 44/1, 44/2, 50/6, 51, obr. 0066, 286102_1.0066
Kod CPV	45331000-9
Inwestor	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie
Wykonawca	Zostanie wyłoniony w przetargu

Klauzula uzgodnienia kosztorysu: Kalkulacj. wykonano na podstawie : Rozporządzenie MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20.12.2021 r.w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Poz. 2458 Na podstawie art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054 i 2269) zarządza się, co następuje: Rozporz.dzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (dz U. Nr 202 poz 2072 ) Dz.U.2001 nr. 97 poz. 1050 Ustawa o Cenach z dnia 5 lipca 2011 o cenach USTAWA z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Dz.U. 2004 Nr 19 poz. 177 Rozporządzenie rady Ministrów z dnia 2 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego i trybu finansowania inwestycji z budżetu państwa Ustawa z dnia 17 grudnia 2013 r.. Dz.U. 2014 poz. 121 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Kodeks cywilny ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

Podstawa do sporządzania kosztorysu stanowi. : - katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w opisie podstaw wyceny - specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów - założenia wyjściowe do kosztorysowania - zastosowano ceny ustalone na podstawie danych rynkowych na dzień sporządzania kosztorysu z rynku lokalnego danego województwa . 1. Przy kalkulacji ceny jednostkowej przyjęto następujące wskaźniki cenotwórcze założona na własnej podstawie lub na podstawie protokołu danych wyjściowych do kosztorysowania z inwestorem : 2. Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorz.dnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji.

## Przedmiar

ul. ks. W. Osińskiego 12/13, 10-011 Olsztyn dz.nr 44/1, 44/2, 50/6, 51, obr. 0066, 286102\_1.0066

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>I Przyłącze kanalizacji deszczowej</b>		
1	KNR-W 2-01 0310/02	45331000-9	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kategorii III-IV, z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym	m3	350
2	KNR-W 2-01 0210/04	45331000-9	Odwóz nadmiaru urobku na odległość 5 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m3	295
3	KNR-W 2-01 0210/03	45331000-9	Transport piasku samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV)-transport do 4 km	m3	35
4	KNR-W 2-01 0609/06	45331000-9	Wykonanie podsypki/obsypki piaskowej	m3	35
5	KNR 2-01 0230/01	45331000-9	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3	350
6	KNR-W 2-01 0228/02	45331000-9	Zagęszczenie wykopu ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	35
7	TZKNBK II /51	45331000-9	Odwodnienie wykopu - zainstalowanie pompy przeponowej	kpl.	15
8	TZKNBK II /52	45331000-9	Odwodnienie wykopu - pompowanie wody	m-g	8
9	KNNR 4 1308/02	45331000-9	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	128
10	KNNR-W 4 0222/03	45331000-9	Montaż czyszczaków rynny o średnicy 125mm o połączeniu wciskowym	szt	7
11	KNR-W 2-18 0513/01	45331000-9	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 800mm i głębokości 3m	studnię	1
12	KNNR 4 1417/01	45331000-9	Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN o średnicy 315-425mm z zamknięciem stożkiem betonowym	szt	8
13	KNNR 4 1610/01	45331000-9	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy do 150mm z rur kamionkowych lub PCV	odcinek	3
			<b>II Rozebranie i odtworzenie nawierzchni</b>		
14	KNNR 6 0805/05	45331000-9	Rozebranie chodników z kostki betonowej	m2	120
15	KNR 2-31 23103/01	45331000-9	Chodniki z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej	m2	120
16	KNR-W 2-02 1901/08	45331000-9	Odtworzenie terenów zielonych	m2	96