

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Sala gimnastyczna z łącznikami w Perlejewie (aneks)

**Obiekt :** Roboty Instalacyjne

**Adres :** 17-322 PERLEJEWO Perlejewo 14

<b>Przyłącze kanalizacji sanitarnej</b>
---

Kod CPV : 45332300-6 Roboty instalacji kanalizacyjnych

**Inwestor :** Gmina Perlejewo  
17-322 PERLEJEWO

Uwagi : Kosztorys inwestorski sporządzono metodą kalkulacji szczegółowej na podstawie projektu budowlanego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Jednostka autorska : Biuro Projektowe ARCH-DOM 21-500 Biała Podlaska ul. Plac Szkolny Dwór 28  
Opracował : Wiesław Klimiuk Data : 2010-05-25  
Sprawdził : inż. Ryszard Suchora Data : 2010-05-25

**Przyłącze kanalizacji sanitarnej**

Budowa : Sala gimnastyczna z łącznikami w Perlejewie (aneks)  
Obiekt : Roboty Instalacyjne  
Adres : 17-322 PERLEJEWO Perlejewo 14

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A.</b>	<b>Przyłącze kanalizacji sanitarnej</b> Kod CPV : 45332300-6		
<b>A.I.</b>	<b>Roboty ziemne</b>		
1.	KNR 201-0708-06-00 WACETOB Warszawa Wykopy mechaniczne w gruncie kat.III o głębokości do 2,0 m wykonywane przy użyciu koparko-spycharki 0,15 m3	54,050	m3
2.	KNR 201-0222-01-00 WACETOB Warszawa Przemieszczanie mas ziemnych uprzednio odspojonych na odległość do 10 m, przy zasypywaniu wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy: 55 kW ( 75 KM), kat.gruntu I-II	54,050	m3
3.	KNR 218-0511-03-00 WACETOB Warszawa Ocieplenie kanału z rur PCV160 karamzytem - grubość obsypki: 20 cm	5,600	m3
4.	KNR 218-0610-01-20 WACETOB Warszawa Izolacja warstwy keramzytu : folią izol.wodoodp.2-2,5 mm - pierwsza warstwa	27,800	m2
<b>A.II.</b>	<b>Roboty montażowe</b>		
5.	KNR 405-0310-01-00 PROINBUD Warszawa Włączenie kanału PCV 160 mm w istniejącą studnię betonową	1,000	szt
6.	KNR 218-0421-02-00 WACETOB Warszawa Ułożenie kształtek PVC, kanalizacyjnych jednokielichowych, łączonych na wcisk /kształtki łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm (włączenie przyłącza do studni PCV)	3,000	szt
7.	KNR 218-0421-02-00 WACETOB Warszawa Ułożenie kształtek PVC, kanalizacyjnych jednokielichowych, łączonych na wcisk o śred. zew. 160 mm (włączenie przyłącza do studni PCV uszczelka inSitu)	2,000	szt
8.	KNR 218-0408-02-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm	50,500	m
9.	KNR 218-0517-01-11 WACETOB Warszawa Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 315/1250 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą żeliwną /kinieta z PP/	1,000	szt
10.	KNR 218-0517-01-11 WACETOB Warszawa Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 315/2000 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą żeliwną /kinieta z PP/	1,000	szt
11.	KNR 218-0517-01-11 WACETOB Warszawa Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 315/1600 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą żeliwną /kinieta z PP/	1,000	szt

--- Koniec wydruku przedmiaru ---