

**Inwestor:**

Powiatowa Pływalnia w Pajęcznie  
ul. Sienkiewicza 5  
98-330 Pajęczno

**Przedmiar robót:**

**Nazwa budowy:** Parking na potrzeby Powiatowej Pływalni w Pajęcznie

**Adres budowy:** ul. Sienkiewicza, działki nr ewid. 4390/1, 4389/4, 98-330 Pajęczno

**Obiekt:** Powiatowa Pływalnia w Pajęcznie

**Rodzaj robót:** Branża sanitarna

**Charakterystyka robót:** W związku z budową parkingu na potrzeby Powiatowej Pływalni w Pajęcznie zaprojektowano odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych do sieci kanalizacji deszczowej. Odbiór wód opadowych i roztopowych jest możliwy przez system rur ułożonych wzdłuż drogi parkingu. Sprawnie działający system kanalizacji deszczowej wpłynie na poprawę oddziaływania na środowisko.

**Kody CPV:**

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

**Podstawa opracowania:** KNR 2-01, KNR 2-18W, KNR 2-01W, KSNR 4, KNKRB 01, KNR 2-01I

Sporządził:

mgr inż. Łukasz Modliński  
LOD/2038/POOS/13

# Przedmiar robót

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

## 1. Kanalizacja deszczowa

Kod CPV: 45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-010119-01-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa kolei w terenie równinnym. krotność= 1,00	km	0,05
1. (35,2+13,75)/1000				0,05
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-01W0211-06-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,40 m <sup>3</sup> w gruntach kategorii III krotność= 1,00	m <sup>3</sup>	29,48
1. 29,48				29,48
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-18W0408-03-040	Kanały z rur kanalizacyjnych o średnicy zewnętrznej 200 mm o klasie sztywności SN 8 krotność= 1,00	m	35,20
1. 35,20				35,20
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KSNR 40101-06-040	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 2", o połączeniach gwintowanych. Analogia krotność= 1,00	m	14,25
1. 13,75+0,50				14,25
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-18W0422-03-020	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe o średnicy zewnętrznej 200 mm łączone na wcisk - Trójnik dn200 krotność= 1,00	szt	3,00
1. 3,00				3,00
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-18W0422-03-020	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe o średnicy zewnętrznej 200 mm łączone na wcisk. Korek dn200 krotność= 1,00	szt	2,00
1. 2,00				2,00
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-18W0422-01-020	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe o średnicy zewnętrznej 110 mm łączone na wcisk. Korek dn110 krotność= 1,00	szt	1,00
1. 1,00				1,00
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-18W0422-01-020	Redukcja dn110/dn160. Analogia krotność= 1,00	szt	1,00
1. 1,00				1,00
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-18W0422-02-020	Redukcja dn160/dn200. Analogia krotność= 1,00	szt	1,00
1. 1,00				1,00

1	2	3	4	5
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-18W0517-0212-020	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 600 mm z zamknięciem rurą teleskopową, ślepa kietą z PP i wpustem ulicznym z żeliwa twardego. Analogia krotność= 1,00	szt	2,00
1. 2				2,00
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNKRB 010437-0101-060	Podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie - wykonana wraz z przygotowaniem kruszywa krotność= 1,00	m3	8,81
1. 8,81				8,81
12	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-0110230-01-060	Zасыpywanie wykopów syparkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III krotność= 1,00	m3	17,71
1. 17,71				17,71
13	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-0110236-01-060	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III krotność= 1,00	m3	17,71
1. #p12				17,71