

PROJEKT BUDOWLANY

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. Projekt zagospodarowania terenu

Oświadczenie projektantów;

Kserokopie uprawnień projektantów;

Zaświadczenie projektantów o przynależności do Mazowieckiej Izby Inżynierów Budownictwa;

Kserokopie uprawnień sprawdzających.

A. Część opisowa

B. Dokumenty formalno-prawne

1. Warunki techniczne znak OPWiK-TSO/WT/OLB/58/2018 z dnia 06.09.2018r.;
2. Uzgodnienie OPWiK Sp z o.o. w Ostrołęce nr UD-5/2019r. z dnia 30.01.2019r.;
3. Protokół nr 5/2019 z narady koordynacyjnej z dnia 24.01.2019r. wraz z załącznikiem graficznym;
4. Mapa do celów projektowych.

C. Część graficzna

Rys. nr 1. Plan orientacyjny	w skali b/s
Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu	w skali 1:500
Rys. nr 3 Konstrukcja nawierzchni	w skali 1:500

II. Projekt architektoniczno-budowlany

1. Część technologiczno-instalacyjna

D. Część opisowa

E. Część graficzna

Rys. nr 1 Plan sytuacyjno-wysokościowy	w skali 1:500
Rys. nr 2 Plan sytuacyjno-wysokościowy	w skali 1:250
Rys. nr 3 Schemat układu przepompowni ścieków	w skali b/s
Rys. nr 4 Schemat komory zasuw Kz	w skali 1:50
Rys. nr 5 Schemat przepompowni ścieków	w skali 1:30
Rys. nr 6 Profile kanałów grawitacyjnych	w skali 1:100/100
Rys. nr 7 Profile kanałów tłocznych	w skali 1:100/100
Rys. nr 8 Profil przyłącza wodociągowego	w skali 1:100/100
Rys. nr 9 Schemat studni DN 1400mm z zasuwą odcinającą	w skali b/s
Rys. nr 10 Schemat studni z zestawem czyszczącym	w skali b/s
Rys. nr 11 Schemat studni DN 1500mm, rozprężnej SR1	w skali b/s
Rys. nr 12 Schemat studni DN 1200mm, rozprężnej SR2	w skali b/s

2. Część konstrukcyjna i architektoniczna

F. Część opisowa

G. Część graficzna

Rys. K –PBW-01 Schemat zbrojenia ścian komory zasuw	1:20
Rys. K –PBW-02 Schemat zbrojenia stropu komory zasuw	1:20
Rys. K –PBW-03 Schemat zbrojenia stropu komory zasuw	1:20
Rys. K –PBW-04 Schemat zbrojenia dna komory zasuw	1:20
Rys. K –PBW-05 Schemat zbrojenia dna komory zasuw	1:20
Rys. K –PBW-06 Schemat zbrojenia płyty balastowej studni	1:20
Rys. K –PBW-07 Schemat zbrojenia płyty balastowej przepompowni	1:20

5. Część elektryczna i AKPiA

H. Część opisowa

I. Część graficzna

4. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia