

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

(NIEZBĘDNE SZKICE I RYSUNKI)

OBIEKT: **Przebudowa skrzyżowania ul. Kaszubskiej i Kilińskiego**

ADRES: SŁUPSK, ul. Kaszubska/Kilińskiego  
dz. nr 752/2 obr. 0006, 1/6 obr. 0014;  
j. ew. 226301\_1

INWESTOR: Miasto Słupsk  
pl. Zwycięstwa 3  
76-200 Słupsk

KATEGORIA: **XXV**

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Łoś  
upr. ZAP/0146/POOD/14

Koszalin, 25.09.2021 r.

## **SPIS TREŚCI**

<b>1. Część opisowa</b>	<b>str. 3</b>
<b>2. Część rysunkowa:</b>	
1. S1 – PZT	1:500
2. S2 – Schemat – wpust krawężnikowo-jezdniowy	1:20

## Część opisowa – opis techniczny

I. Zamierzony sposób użytkowania .....	4
II. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna.....	4
III. Charakterystyczne parametry .....	4
IV. Posadowienie obiektu .....	4
V. Zapewnienie warunków korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	4
VI. Wpływ na środowisko .....	4
VII. Informacje dotyczące wyposażenia budowlano-instalacyjnego .....	5
VIII. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	5
CZĘŚĆ RYSUNKOWA:.....	6

## **Część opisowa**

dla branży sanitarnej przebudowy skrzyżowania ulic Kaszubskiej i Kilińskiego w  
Słupsku.

### **I. Zamierzony sposób użytkowania**

Sposób użytkowania nie ulegnie zmianie. Pozostanie to funkcja komunikacyjna do obsługi ruchu pieszego i kołowego.

### **II. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna**

Rozpatrywana część opracowania dotyczy uzbrojenie podziemnego, do prowadzenia gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi zlewni tworzonej przez układ komunikacyjny uwzględniony w zakresie opracowania (zgodnie z PZT).

Zakłada się wymianę jednej studni z wpustem i przykanalikiem nie zmieniając ich położenia oraz demontaż jednej ze studni wpustowych i zaślepienie jej przykanalika.

Nowy wpust zastąpi formę jezdniową na formę krawężnikowo-jezdniową.

### **III. Charakterystyczne parametry**

W ramach opracowania zaprojektowano wymianę studni wpustowej na betonową o średnicy 500 mm z osadnikiem piasku o wys. min. 100 cm. Będzie ona zwieńczona płytą odciażającą i wpustem żeliwnym z zawiasem i rygłem.

Przykanalik będzie wykonany z rury PCW DN200 SN 8.

Przykanalik likwidowanej studni zostanie trwale zaślepiony.

### **IV. Posadowienie obiektu**

Tak studnia, jak i rura, będą usytuowane na gruncie rodzimym za pośrednictwem podsypki piaskowej min. 10 cm.

### **V. Zapewnienie warunków korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

Nie dotyczy.

### **VI. Wpływ na środowisko**

Rozpatrywany zakres nie zmienia wpływu rozpatrywanego zakresu na środowisko.

## **VII. Informacje dotyczące wyposażenia budowlano- instalacyjnego**

Ta część opracowania dotyczy sama w sobie instalacji związanej z obiektem budowlanym – kanalizacja deszczowa.

## **VIII. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Nie dotyczy.

Opracował:

mgr inż. Wojciech Łoś

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA:**