

**Biuro Budowlane „KOSZT-BUD”**

**Tadeusz Gruchała**

**63-500 Ostrzeszów, ul. Łaziebna 1a**

**NIP 622-157-64-86**

**REGON 250761254**

**tel/fax 62 730 46 54;**

**tel. kom. 608 298 720**

**e-mail: kosztbud56@wp.pl**

**PROJEKT BUDOWLANY**

---

<b>Obiekt</b>	<b>: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>
<b>Adres obiektu</b>	<b>: 63-435 Sośnie, ul. Witosa dz. nr 133/1, 133/4, 135/1, 171/3, 183/4, 641 i 685 (obręb 0015) Jednostka ew. 301708-2</b>
<b>Inwestor</b>	<b>: Gmina Sośnie ul. Wielkopolska 47 63-435 Sośnie</b>
<b>Spis zawartości</b>	<b>: I) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU II) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
<b>Opracowanie :</b>	<b>Biuro Budowlane „KOSZT-BUD” Tadeusz Gruchała 63-500 Ostrzeszów, ul. Łaziebna 1a</b>
<b>Projektant</b>	<b>: mgr inż. Marcin Wojtkowiak WKP/0219/POOK/04  mgr inż. Mariusz Grześkowiak WKP/0412/POOS/15</b>

---

**Ostrzeszów, lipiec 2021 rok**

## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<i>Spis zawartości projektu budowlanego: .....</i>	<i>2</i>
<i>Spis rysunków .....</i>	<i>4</i>
<i>Oświadczenie Projektanta drogowego .....</i>	<i>5</i>
<i>Oświadczenie Projektanta sieci kanalizacji deszczowej .....</i>	<i>6</i>
<b>1. Załączniki .....</b>	<b>7</b>
1.1. Zaświadczenia o przynależności do izb wraz z decyzjami o nadaniu uprawnień Projektantów .....	7-10
1.2. Mapa dla celów projektowych – 3 ark. ....	11-13
1.3. Uzgodnienia w zakresie sieci energetycznych – pismo ENERGA-OPERATOR SA znak EOP-42MMD-AG-007410-2021 z dnia 29 czerwca 2021 r. wraz ze sprawdzonym szkicem sytuacyjnym - ark. 1.1 – 1.3 .....	14-20
1.4. Uzgodnienia w zakresie sieci gazowej – pismo G.EN GAZ ENERGIA Sp. z o.o. znak DET/UT/HJ/21/6055 z dnia 18 lipca 2021 r. wraz z uzgodnionym szkicem sytuacyjnym – ark. 1.1 – 1.3 .....	21-25
1.5. Uzgodnienia w zakresie sieci telekomunikacyjnej – pismo Orange Polska S.A. znak 38892/SILU/P/2020 z dnia 7 października 2020 r. wraz z uzgodnionym szkicem sytuacyjnym – ark. 1.1 – 1.3 .....	26-31
1.6. Uzgodnienie z zakresu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej – szkice sytuacyjne ark.1.1 – 1.3 .....	32-34
1.7. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego z załącznikami ....	35-41
<b>2. Projekt zagospodarowania terenu .....</b>	<b>42</b>
2.1. Przedmiot opracowania .....	42
2.2. Podstawa opracowania .....	42
2.3. Istniejący stan zagospodarowania .....	42
2.4. Projektowane zagospodarowanie .....	43
2.5. Zestawienie powierzchni .....	44
2.6. Informacja dot. wpisu do rejestru zabytków i ochrony na podstawie MPZP ..	44
2.7. Wpływ eksploatacji górniczej .....	44
2.8. Ocena wpływu inwestycji na środowisko .....	44
2.9. Informacje wynikające z specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego .....	45
<b>3. Projekt architektoniczno-budowlany – opis techniczny .....</b>	<b>50</b>
3.1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz charakterystyczne parametry techniczne .....	50
3.2. Rozwiązania konstrukcyjne drogi .....	51
3.2.1. Nośność podłoża gruntowego .....	51
3.2.2. Konstrukcja drogi .....	51
3.2.3. Chodnik i pobocza .....	52
3.2.4. Profil podłużny i usytuowanie drogi w planie .....	52
3.3. Odwodnienie – sieć kanalizacji deszczowej .....	53
3.4. Organizacja ruchu .....	54
3.4.1. Organizacja ruchu na czas robót .....	54

3.4.2. Stała organizacja ruchu .....	54
<b>4. Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....</b>	<b>55</b>

## ***Spis rysunków***

### **. Zagospodarowanie terenu:**

Z1 - Plan orientacyjny		46
Z2 - Projekt zagospodarowania terenu - ark. 1.1	1:500	47
Z3 - Projekt zagospodarowania terenu - ark. 1.2	1:500	48
Z4 - Projekt zagospodarowania terenu – ark. 1.3	1:500	49

### **● Drogowe:**

D1- Plan sytuacyjny – ark. 1.1	1:500	57
D2 - Plan sytuacyjny – ark. 1.2	1:500	58
D3 - Plan sytuacyjny – ark. 1.3	1:500	59
D4 - Przekrój normalny I-I	1:20	60
D5 - Przekrój normalny II-II – wjazdu	1:20	61
D6 - Przekrój normalny III-III	1:20	62
D7 - Przekrój normalny IV-IV – wjazdu	1:20	63
D8 - Przekrój normalny V-V	1:20	64
D9 - Szczegóły konstrukcyjne	1:20	65

### **● Kanalizacja deszczowa:**

KD1 - Plan sytuacyjny - ark. 1.1	1:500	66
KD2 - Plan sytuacyjny - ark. 1.2	1:500	67
KD3 - Plan sytuacyjny - ark. 1.3	1:500	68
KD4 - Przekrój (profil) - ark. 1.1	1:500	69
KD5 - Przekrój (profil) - ark. 1.2	1:500	70
KD6 - Przekrój (profil) - ark. 1.3	1:500	71
KD7 - Przekrój (profil) - wpusty	1:500	72
KD8 - Studzienki betonowe	1:100	73
KD9 - Wpust uliczny	1:100	74