

## OGÓLNY SPIS TREŚCI

### **A/ SPIS TREŚCI – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

I.	Opis techniczny .....	3
II.	Część graficzna .....	18
1.	Mapa poglądowa w skali 1 : 10 000.....Rys. 1 ....	19
2.	Plan zagospodarowania terenu w skali 1 : 500 .....Rys. 2 ...	20
3.	Przykładowe ustawienie kontenerów w skali 1:500 .....Rys. 3 ...	21

### **B/ SPIS TREŚCI – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

I.	<b>BRANŻA ARCHITEKTONICZNA</b> .....	1
I.	Opis techniczny .....	2
II.	Część graficzna .....	12
1.	Kontenerowe biuro obsługi – rzut adaptacja obiektu typowego Rys. A-1....	13
2.	Kontenerowe biuro obsługi – elewacje adaptacja obiektu typ. Rys. A-1.1	14
3.	Kontenerowy obiekt stróżówki – rzut adaptacja obiektu typ.....Rys. A-2 ..	15
4.	Kontenerowy obiekt stróżówki – elewacje adaptacja obiektu typ.Rys. A-2.1..	16
5.	Schemat rampy najazdowej – widok z góry .....	17
6.	Schemat rampy najazdowej – przekrój A-A , elewacje .....	18
7.	Schemat balustrad .....	19
8.	Schemat balustrady-szczegóły .....	20
9.	Wizualizacja obiektu -I-.....	21
10.	Wizualizacja obiektu -II- .....	22
II.	<b>BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA</b> .....	23
I.	Opis techniczny .....	23
II.	Część graficzna .....	28
1.	Schemat rampy najazdowej – układ elementów konstrukcyjnych Rys. K-1....	29
III.	<b>BRANŻA DROGOWA</b> .....	30
I.	Opis techniczny .....	30
II.	Część graficzna .....	35
1.	Plan zagospodarowania terenu -część drogowa 1:500..... Rys. D-1....	36
2.	Place i drogi – przekrój normalny A-A, C-C 1:50..... Rys. D-2.1..	37
3.	Place i drogi – przekrój normalny B-B 1:50 .....	38
4.	Place i drogi – szczegóły nawierzchni 1:10 .....	39
5.	Place i drogi – szczegóły nawierzchni 1:10 .....	40
IV.	<b>BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA</b> .....	41
I.	Opis techniczny .....	41
II.	Część graficzna .....	52
1.	Plan zagospodarowania terenu -część wodno-kanalizacyjna ... Rys. S-1....	53
2.	Profil podłużny rurociągu kanalizacji deszczowej KD-1 Rys. S-2. ...	54
3.	Schemat wpustu ulicznego .....	55
4.	Karta katalogowa separatora koalescencyjnego .....	56
5.	Profil podłużny zewnętrznej instalacji wodociągowej..... Rys. S-5 ....	57
V.	<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b> .....	58
I.	Opis techniczny .....	58
VI.	<b>GEOLOGIA</b> .....	63
A.	Opis techniczny .....	63
B.	Część graficzna .....	73
1.	Mapa topograficzna.....	73
2.	Mapa dokumentacyjna .....	74
3.	Karta otworu .....	75
4.	Tabela parametrów .....	79
5.	Objaśnienia .....	80

VII. OPINIE , UZGODNIENIA , POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

**A. Dokumenty**

- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
Groszowice-Metalchem w Opolu – uchwała nr XI/105/07 z dnia 14.03.2006r ..... 81

**B . Uzgodnienia**

- Uzgodnienie branżowe sieci energetycznych TAURON Dystrybucja  
nr TD/OOP/OME/2021-01-25/00000009 z dnia 25.01.2021r ..... 86
- Warunki osłonięcia kabli TAURON Dystrybucja  
nr TD/OOP/OMD/2020-12-23/00000001 z dnia 23.12.2020r ..... 87

**C. Wypis z rejestru gruntów**

- wypis uproszczony z rejestru gruntów ..... 90
- wyrys z mapy ewidencyjnej ..... 91

**D. Uprawnienia**

- uprawnienia projektowe mgr inż. arch. Marek Wala ..... 92
- zaświadczenie o przynależności do Opolskiej Izby Budowlanej ..... 93
- uprawnienia projektowe mgr inż. Mirosław Jakubowicz ..... 94
- zaświadczenie o przynależności do Opolskiej Izby Budowlanej ..... 95
- uprawnienia projektowe inż. Adam Kulejewski ..... 96
- zaświadczenie o przynależności do Opolskiej Izby Budowlanej ..... 97
- uprawnienia projektowe inż. Iwona Dołżycka ..... 98
- zaświadczenie o przynależności do Opolskiej Izby Budowlanej ..... 99
- uprawnienia projektowe mgr inż. Leszek Sujata ..... 100
- zaświadczenie o przynależności do Opolskiej Izby Budowlanej ..... 101
- Oświadczenie projektantów ..... 102