

SPIS ZAWARTOŚCI

I ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA

1. Uprawnienia projektant	str.2
2. Zaświadczenie DIIB projektant	str.4
3. Uprawnienia sprawdzający	str.5
4. Zaświadczenie DIIB sprawdzający	str.6

II OPIS TECHNICZNY

1. WSTĘP.	
1.1 Inwestor.	str.8
1.2 Jednostka projektowa.	str.8
1.3 Przedmiot opracowania.	str.8
1.4 Podstawa opracowania.	str.8
1.5 Zakres opracowania.	str.9
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
2.1 Istniejące zagospodarowanie terenu	str.10
2.2 Geotechniczne warunki posadowienia obiektu	str.11
2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu	str.11
2.3.1 Sieć wodociągowa	str.11
2.3.2 Kanalizacja sanitarna	str.12
2.3.3 Kanalizacja deszczowa	str.14
2.4. Obliczenia sieci wodociągowej	str.16
2.5. Obszar oddziaływania obiektu	str.16
2.6. Dane o wpisie do rejestru zabytków	str.16
2.7. Dane o wpływie eksploatacji górniczej	str.16
2.8. Informacje i dane o zagrożeniu środowiska	str.17
2.9. Informacja o zgodności inwestycji z planem miejscowym	str.17
2.10. Zestawienie danych technicznych.	str.17
3. ROBOTY ZIEMNE	str.18
4. WYTYCZNE OGÓLNE	str.20

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys.1 Projekt zagospodarowania terenu. Skala 1:500	str.23
Rys.2 Projekt zagospodarowania terenu. Skala 1:500	str.24
Rys.3 Profil podłużny sieci wodociągowej PW1. Skala 1:100/500	str.25
Rys.4 Profil podłużny sieci wodociągowej PW2. Skala 1:100/500	str.26
Rys.5 Profil podłużny sieci wodociągowej dz63 PW1. Skala 1:100/500	str.27
Rys.6 Profil podłużny sieci wodociągowej dz63 PW2. Skala 1:100/500	str.28
Rys.7 Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej PKs1. Skala 1:100/500	str.29
Rys.8 Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej PKs2. Skala 1:100/500	str.30
Rys.9 Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej PKs3. Skala 1:100/500	str.31
Rys.10 Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej PKd1. Skala 1:100/500	str.32

Rys.11 Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej PKd2. Skala 1:100/500	str.33
Rys.12 Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej PKd3. Skala 1:100/500	str.34
Rys.13 Pompownia wody. Skala 1:50	str.35
Rys.14 Schemat studzienki kanalizacyjnej betonowej Ø1000	str.36
Rys.15 Schemat studzienki kanalizacji sanitarnej i deszczowej Ø600	str.37

IV ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 Warunki przyłączenia nr OŚGO.7021.296.2020	str.39
Załącznik nr 2 Uzgodnienie ZUDP nr GK.6630.64.2020 z dnia 01.12.2020	str.42
Załącznik nr 3 Uzgodnienie branżowe Tauron	str.59
Załącznik nr 4 Wypis z MPZP Miasta Świeradów- Zdrój	str.64
Załącznik nr 5 Opinia geotechniczna z dnia 12.11.2020r.	str.71
Załącznik nr 6 Zgody właścicieli działek	str.85

V INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	str.89
--	--------