

SPIS ZAWARTOŚCI

Strona tytułowa	str. 1-2
Spis zawartości	str. 3
A. DOKUMENTY:	str. 4-48
1. Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia z dnia 03.12.2018 r.	str. 5-16
2. Decyzja pozwolenie wodnoprawne nr KR.ZUZ.1.4210.139.2020.AM z dnia 28.10.2020 r.	str. 17-23
3. Warunki PGS sp. z o.o. zabezpieczenia sieci gazowej nr PSGKI/OTI/18W/1035499/20-241/1/20 z dnia 01.12.2020 r.	str. 24-25
4. Warunki PGE Dystrybucja S.A. usunięcia kolizji nr 9/2020 z dnia 17.06.2020 r.	str. 26-28
5. Warunki PGE Dystrybucja S.A. nr 20-I4/WP/01746 z dnia 02.07.2020 r.	str. 29-30
6. Warunki techniczne do budowy kanalizacji deszczowej Wodociągów Pińczowskich sp. z o.o. w Pińczowie z dnia 28.05.2020 r.	str. 31
7. Uprawnienia, zaświadczenia o przynależności do Izby projektantów	str. 32-47
8. Oświadczenia projektantów	str. 48
B. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. 49-65
1. Opis techniczny	str. 50-58
2. Rysunki:	
Rys. Z1	str. 59
Rys. Z2	str. 60
Rys. Z3	str. 61
3. Informacja BIOZ	str. 62-65
C. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	str. 66-98
1. Opis techniczny	str. 67-84
Rysunki:	str. 85-98
Rys. D1 PLAN SYTUACYJNY	str. 85
Rys. D2 PLAN SYTUACYJNY – CZĘŚĆ 2	str. 86
Rys. D2 PRZEKROJE NORMALNE	str. 87
Rys. S1 MAPA SYTUACYJNA – KANALIZACJA DESZCZOWA	str. 88
Rys. S2 MAPA SYTUACYJNA – KANALIZACJA DESZCZOWA	str. 89
Rys. S3 PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANAŁ A	str. 90
Rys. S4 PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANAŁ B	str. 91
Rys. S5 PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANAŁ C	str. 92
Rys. S6 PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANAŁ F	str. 93
Rys. E1 PLAN SYTUACYJNY	str. 94
Rys. E2 PLAN SYTUACYJNY – CZĘŚĆ 2	str. 95
Rys. E3 SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY FRAGMENTU SIECI SN-15Kv	str. 96
Rys. E4 WIDOK STANOWISKA SŁUPOWEGO SN-15kV	str. 97
Rys. E5 SCHEMAT UZIEMIENIA STANOWISKA SŁUPOWEGO SN-15kV	str. 98
D. PROJEKT GEOTECHNICZNY	str. 99
OPINIA GEOTECHNICZNA	
I DOKUMENTACJA PODŁOŻA GRUNTOWEGO	str. 100-118