

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

BUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW) PRZY UL. MYŚLIBORSKIEJ W LUBISZYNIE

SPIS ZAWARTOŚCI DO CZĘŚCI I

1. Spis treści	-	str. 4 - 5
2. Projekt zagospodarowania terenu	-	str. 6 - 11
3. Projekt budowlany - Opis techniczny	-	str. 12 - 20
4. Obliczenia konstrukcyjne płyty	-	str. 21 - 25

SPIS ZAWARTOŚCI DO CZĘŚCI II

Informacja BIOZ	-	str. 26 - 32
-----------------	---	--------------

SPIS ZAWARTOŚCI DO CZĘŚCI III

Załączniki tekstowe	-	str. 33 – 50
---------------------	---	--------------

5. Decyzja Wójta Gminy Lubiszyna lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: RIT.6733.02.2019.MK z dnia 10.4.2019 r	-	str. 34 - 38
6. Warunki techniczne Nr 8/20196 wydane przez Zakład Usług Komunalnych w Lubiszynie z dnia 27.05.2019 r	-	str. 39 - 40
7. Wypis z rejestru gruntów	-	str. 41
8. Karta rejestracyjna mapy cyfrowej	-	str. 42
9. Oświadczenia projektantów	-	str. 43
10. Zaświadczenie o członkostwie LIIB projektanta branży konstrukcyjnej	-	str. 44
11. Zaświadczenie o posiadanych uprawnieniach projektanta branży konstrukcyjnej	-	str. 45-46
12. Zaświadczenie o członkostwie LIIB projektanta branży sanitarnej	-	str. 47
13. Zaświadczenie o posiadanych uprawnieniach projektanta branży sanitarnej	-	str. 48
14. Zaświadczenie o członkostwie LIIB projektanta branży elektrycznej	-	str. 49
15. Zaświadczenie o posiadanych uprawnieniach projektanta branży elektrycznej	-	str. 50

SPIS ZAWARTOŚCI DO CZĘŚCI IV

Część graficzna	-	str. 51 – 64
-----------------	---	--------------

- mapa pogładowa w skali 1 : 5 000	-	str. 52
- plan zagospodarowania w skali 1 : 500	-	str. 53
- rysunki przekrojowe zbiornika wyrównawczego - rysunek wymiarowy	-	str. 54
- rysunki przekrojowe zbiornika wyrównawczego - rzut	-	str. 55
- rysunki przekrojowe zbiornika wyrównawczego - widok z przodu	-	str. 56
- rysunki przekrojowe zbiornika wyrównawczego - widok z boku	-	str. 57
- profil podłużny rurociągu tłocznego zbiornika wyrównawczego	-	str. 58
- profil podłużny rurociągu ssawnego zbiornika wyrównawczego	-	str. 59
- profile podłużne rurociągów spustowych zbiornika wyrównawczego	-	str. 60
- studzienki rewizyjne rurociągów spustowych	-	str. 61
- płyta fundamentowa - rzut	-	str. 62
- płyta fundamentowa - przekrój	-	str. 63
- płyta fundamentowa - otwory technologiczne	-	str. 64