

# SPIS TREŚCI:

<b>I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....</b>	<b>str.3</b>
• Opis techniczny zagospodarowania działki wraz z obszarem oddziaływania obiektu	str.4
• Projekt zagospodarowania działki – opis techniczny wykonany na mapie sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500	str.12
• Oryginał mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500	str.13
<b>II. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE .....</b>	<b>str.14</b>
• Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania Gminy Łąpsze Niżne	str.15
• Zwolnienie z decyzji środowiskowej	str.19
• Wypis z rejestru gruntów	str.21
• Oświadczenia o wykonaniu projektu budowlanego zgodnie z prawem	str.23
• Zaświadczenia i Decyzje	str.24-32
<b>III.PROJEKT BUDOWLANY (ARCHITEKTURA).....</b>	<b>str.33</b>
• Opis techniczny do projektu budowlanego	str.34
• Informacja BIOZ	str.40
• Taca zlewcza i taca najazdowa	str.48
• Droga dojazdowa przekrój A-A	str.49
• Droga dojazdowa przekrój B-B	str.50
• Droga dojazdowa przekrój C-C	str.51
• Droga dojazdowa przekrój D-D	str.52
• Rzut płyty pod garaż systemowy	str.53
• Elewacja Zachodnia garażu systemowego	str.54
• Elewacja Wschodnia garażu systemowego	str.55
• Elewacja Północna i Południowa garażu systemowego	str.56
• Rzut połączenia garażu systemowego	str.57
• Rzut wylewki pod wiatą przy stacji odwadniania	str.58
• Brama Wjazdowa oraz fragment ogrodzenia	str.59
• Utwardzenie wokół studni	str.59/1
<b>IV. PROJEKT KONSTRUKCYJNY z OPINIĄ GEOLOGICZNA.....</b>	<b>str.60</b>
• Zestawienie literatury oraz Norm budowlanych	str.61
• Opis techniczny konstrukcji	str.62
• Geotechniczne warunki podłoża gruntowego	str.64
• Zbrojenie stacji zlewczej	str.76
• Zbrojenie tacy najazdowej	str.76/1
• Wykop pod płytę garażu systemowego	str.77
• Rysunki zbrojenia płyty pod garaż systemowy	str.78
• Rysunki zbrojenia wylewki pod wiatę	str.79
<b>V. PROJEKT INSTALACJI WOD.–KAN. ....</b>	<b>str.80</b>
• Opis techniczny Przepompowni wraz z opisem przepływomierza	str.82
• Rysunek przepompowni	str.141
• Specyfikacja techniczna pompy FLYGT	str.142
• Opis techniczny zamierzenia projektowego na zagospodarowaniu terenu	str.145
• Opis techniczny przyłącza	str.146
• Studzienka S1	str.148
• Studzienka S2	str.149
• Studzienka S3 i S4	str.150
• Profil Kanalizacji: S1 – S2 – Przepompownia	str.151
• Profil Kanalizacji: Stacja Zlewcza – S4 – S3 – S2 – Przepompownia	str.152
• Profil Kanalizacji: Taca ociekowa – S4 – Kratka ściekowa	str.153
• Profil kanalizacji: S2 – Przepompownia – Tłoczny	str.154