

Spis treści

PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA KONSTRUKCYJNA	str.
1. Podstawa opracowania	str.
2. Cel i zakres opracowania	str.
3. Lokalizacja obiektu	str.
4. Rozwiązania konstrukcyjne budynku	str.
5. Schematy konstrukcyjne (statyczne) oraz założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji..	str.
6. Opinia geotechniczna.....	str.
7. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych:.....	str.
8. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych.....	str.
9. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych.....	str.
10. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, z sieciami zewnętrznymi	str.
11. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych.....	str.
12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	str.
13. Charakterystyka energetyczna.....	str.
CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	str.
EKONOMICZNA ANALIZA OPTYMALIZACYJNO-PORÓWNAWCZA	str.
OBLICZENIA.....	str.
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....	str.
UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW.....	str.
ZASWIADCZENIA PROJEKTANTÓW.....	str.
 CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1. Rzut podziemia – lokalizacja pomostów technicznych.....	str.
2. Rzut przyziemia – lokalizacja pomostów technicznych.....	str.
3. Rysunek zestawieniowy pomostu nr 1	str.
4. Rysunek zestawieniowy pomostu nr 2	str.
5. Barijerka ochronna pomostu NR1	str.
6. Podpora pomostu NR1	str.
7. Mocowanie czołowe pomostu ze ściągiem "SC"	str.
8. Słup pomostu NR1	str.
9. Barijerka ochronna pomostu NR2	str.
10. Podpora pomostu NR2	str.
11. Słup pomostu NR2	str.
12. Stężenie „ST”	str.
13. Przekrycie kanału krat zgrzebłowych 260x122	str.
14. Przekrycie kanału krat zgrzebłowych 130x132	str.