

# SPIS TREŚCI

## projektu budowlanego

1. Strona tytułowa		str. 1
2. Spis treści		str. 2
<b>3.0. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE</b>		<b>str. 3-12</b>
3.1. Protokół z narady koordynacyjnej Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej		str. 3-6
3.2. Kopia uzgodnienia z Orange Polska S.A. numer pisma TODDRA-72703-251/16/WA		str. 7-9
3.3. Oświadczenie Projektantów		str. 10
3.4. Zaświadczenie o przynależności do PIIB		str. 11-12
<b>4.0. CZĘŚĆ OPISOWA</b>		<b>str. 13-33</b>
4.1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu		str. 13-16
4.2. Opis techniczny do projektu budowlanego		str. 17-28
4.3. Opinia geotechniczna		str. 29
4.4. Informacje projektanta w spr. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)		str. 30-33
<b>5.0. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>		<b>str. 34-53</b>
1. Projekt zagospodarowania terenu (wielobranżowy)	skala 1:500	str. 34
<b><u>BRANŻA DROGOWA</u></b>		
2.1. Profil podłużny ul. Szarych Szeregów odcinek 7-8	skala 1:100/1000	str. 35
2.2. Profil podłużny ul. Bez nazwy odcinek 9-10	skala 1:100/1000	str. 36
2.3. Profil podłużny ul. Gajowa odcinek 11-12	skala 1:100/1000	str. 37
3.1. Przekrój normalny – ul. Szarych Szeregów odcinek 7-8	skala 1:50	str. 38
3.2. Przekrój normalny – ul. Bez nazwy odcinek 9-10	skala 1:50	str. 39
3.3. Przekrój normalny – ul. Gajowa odcinek 11-12	skala 1:50	str. 40
3.4. Przekrój normalny przez przepust	skala 1:50	str. 41
4.1. Plan sytuacyjny zjazdu przez chodnik	skala 1:50	str. 42
4.2. Plan sytuacyjny zjazdu przez trawnik	skala 1:50	str. 43
5.1. Azyl dla pieszych	skala 1:50	str. 44
<b><u>BRANŻA SANITARNA</u></b>		
2. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500	str. 45
3. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500	str. 46
4. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500	str. 47
5. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500	str. 48
6. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500	str. 49
7. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500	str. 50
8. Studnia rewizyjna Dn1000mm		str. 51
9. Studnia betonowa Dn1200mm		str. 52
10. Wpust uliczny na studni betonowej Dn500mm		str. 53