

SPIS TREŚCI

projektu budowlanego

1. Strona tytułowa		str. 1
2. Spis treści		str. 2
3.0. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE		str. 3-13
3.1. Kopia decyzji Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski z dnia 2016-10-05 znak sprawy GP.6733.17.2016.PK - ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego na działce oznaczonej nr ewid. 4548/2 – stanowiącej pas drogowy ul. Brzozowej oraz na części działki oznaczonej nr ewid. 4480/3 stanowiącej pas drogowy ul. Jarzębinowej w Bielsku Podlaskim		str. 3-6
3.2. Protokół z narady koordynacyjnej Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej		str. 7-10
3.3. Oświadczenie Projektantów		str. 11
3.4. Zaświadczenia o przynależności do PIIB		str. 12-13
4.0. CZĘŚĆ OPISOWA		str. 14-32
4.1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu		str. 14-16
4.2. Opis techniczny do projektu budowlanego		str. 17-27
4.3. Opinia geotechniczna		str. 28
4.3. Informacje projektanta w spr. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)		str. 29-32
5.0. CZĘŚĆ RYSUNKOWA		str. 33-48
1.1. Projekt zagospodarowania terenu (wielobranżowy)	skala 1:500	str. 33
<u>BRANŻA DROGOWA</u>		
2.1. Profil podłużny odcinek 1-2 od ul. Jarzębinowej	skala 1:50/500	str. 34
2.2. Profil podłużny odcinek 3-4 zaulek	skala 1:50/500	str. 35
2.3. Profil podłużny odcinek 6-5 od ul. Hołowieskiej	skala 1:50/500	str. 36
3.1. Przekrój normalny – odcinek 1-2	skala 1:50	str. 37
3.2. Przekrój normalny – odcinek 1-2	skala 1:50	str. 38
3.3. Przekrój normalny – odcinek 3-4	skala 1:50	str. 39
3.4. Przekrój normalny – odcinek 3-4	skala 1:50	str. 40
3.5. Przekrój normalny – odcinek 6-5	skala 1:50	str. 41
<u>BRANŻA SANITARNA</u>		
4.1. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500	str. 42
4.2. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500	str. 43
4.3. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500	str. 44
4.4. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500	str. 45
4.5. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	skala 1:100/500	str. 46
4.6. Profil podłużny sieci wodociągowej	skala 1:100/500	str. 47
5. Hydrant naziemny		str. 48