

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

• ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE:

1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Biała - POD. 6727.85.2015 z dnia 3.07.2015 r.
2. Decyzja nr 25/2015 o środowiskowych uwarunkowaniach – WOOŚ-I.4210.30.2015.EG.10 z dnia 22.09.2015 r.
3. Warunki techniczne projektowania i realizacji budowy I etapu kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowości: Kopydłów, Klapka, Biała Rządowa, Biała Parcela, Biała Kopiec, Biała Pierwsza, Biała Druga i Łyskornia, Gmina Biała – DWI.7021.14.2015 z dnia 17.04.2015 r.
4. Decyzja Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad – zgoda na lokalizację - O.Ł.Z-3. 4341. 147.2015.pz z dnia 24.06.2015 r.
5. Decyzja Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad – O.Ł.Z-3.4350.93.2015. pz z dnia 08.06.2015 r.
6. Protokół Narady Koordynacyjnej nr GNO.6630.535.2015 z dnia 12.11.2015 r.
7. Uzgodnienie Orange Polska, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze – TODDKLU/JS.213-82327/15 z dnia 23.12.2015 r.
8. Wykaz współrzędnych geodezyjnych.
9. Odpis uprawnień projektanta i sprawdzającego.

• INFORMACJA BIOZ.

I - CZĘŚĆ PIERWSZA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

• Część opisowa

• Część rysunkowa:

- | | |
|---|------------------|
| – Rys. nr 1: Orientacja | skala 1 : 25 000 |
| – Rys. nr 2: Projekt zagospodarowania terenu (przejście nr 1) | skala 1: 500 |
| – Rys. nr 3: Projekt zagospodarowania terenu (przejście nr 2, 3, 4) | skala 1: 500 |
| – Rys. nr 4: Projekt zagospodarowania terenu (przejście nr 5, 6) | skala 1: 500 |
| – Rys. nr 5: Projekt zagospodarowania terenu (przejście nr 7) | skala 1: 500 |
| – Rys. nr 6: Projekt zagospodarowania terenu (przejście nr 8) | skala 1: 500 |
| – Rys. nr 7: Projekt zagospodarowania terenu (przejście nr 9) | skala 1: 500 |

II - CZĘŚĆ DRUGA - PROJEKT BUDOWLANY:

- Część opisowa – opis techniczny
- Część rysunkowa:
 - Rys. nr 1: Orientacja – część pierwsza ZT
 - Rys. nr 2, 3, 4, 5, 6, 7: Projekt zagospodarowania terenu – część pierwsza ZT
 - Rys. nr 8: Profil podłużny kanału sanit. grawitac. - Przejście nr 1 skala 1:100/500
 - Rys. nr 9: Profil podłużny kanału sanit. grawitac. - Przejście nr 2 skala 1:100/500
 - Rys. nr 10: Profil podłużny kanału sanit. grawitac. - Przejście nr 3 skala 1:100/500
 - Rys. nr 11: Profil podłużny kanału sanit. tłocznego. - Przejście nr 3 i 4 skala 1:100/500
 - Rys. nr 12: Profil podłużny kanału sanit. grawitac. - Przejście nr 4 skala 1:100/500
 - Rys. nr 13: Profil podłużny kanału sanit. grawitac. - Przejście nr 5 skala 1:100/500
 - Rys. nr 14: Profil podłużny kanału sanit. grawitac. - Przejście nr 6 skala 1:100/500
 - Rys. nr 15: Profil podłużny kanału sanit. grawitac. - Przejście nr 7 skala 1:100/500
 - Rys. nr 16: Profil podłużny kanału sanit. grawitac. - Przejście nr 8 skala 1:100/500
 - Rys. nr 17: Profil podłużny kanału sanit. grawitac. - Przejście nr 9 skala 1:100/500