

II. Część graficzna /w oddzielnej części opracowania/

1. Orientacja całego terenu objętego skanalizowaniem
Rys. Nr 0
2. Plan sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami Rys. Nr 1 Ark. 2÷ 10
3. Profil podłużny Rys. Nr 2
 - Przejście pod drogą DK nr1 Ark. 1
 - Przejście pod drogą DK nr2 Ark. 2
 - Przejście pod drogą DK nr3 Ark. 3
 - Przejście pod drogą DK nr4 Ark. 4
 - Przejście pod drogą DP nr5 Ark. 5
 - Przejście pod drogą DP nr6 Ark. 6
 - Przejście pod drogą DP nr7 Ark. 7
 - Przejście pod drogą DP nr8 Ark. 8
 - Profil podłużny grawitacyjny cz. I Ark. 9
 - Profil podłużny grawitacyjny cz. II Ark. 10
 - Profil podłużny grawitacyjny cz. III Ark. 11
 - Profil podłużny grawitacyjny cz. IV Ark. 12
 - Profil podłużny grawitacyjny cz. V Ark. 13
 - Profil podłużny grawitacyjny cz. VI Ark. 14
 - Profil podłużny grawitacyjny cz. VII Ark. 15
 - Profil podłużny grawitacyjny cz. VIII Ark. 16
 - Profil podłużny grawitacyjny cz. IX Ark. 17
 - Profil podłużny grawitacyjny cz. X Ark. 18
4. Studzienki kanalizacyjne/komora pompowni Rys. Nr 3
 - PVC Ø1000 mm. Ark. 1
 - PVC Ø400 mm. Ark. 2
 - Rozprężna – betonowa Ø1200 mm Ark. 3
 - Włączenie kaskadowe Ark. 4
5. Przejście pod przeszkodami-ogólne zasady Rys Nr 4
 - Przejście pod rowem. Ark. 1
 - Przejście pod drogą Ark. 2

III. Załączniki

1. Warunki techniczne na włączenie sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami.
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego o znaczeniu gminnym RGK.6733.03.2016 z 10.06.2016
3. Decyzja środowiskowa ROR.6220.1.9.2016 z 6.05.2016
4. Opinia ZUD Nr GG.6630.1.50.2016
5. Wykaz podstawowych materiałów
6. Wykaz właścicieli działek
7. Obliczenia pompowni ścieków prod. Metalchem
8. Trójnóg
9. Przepompownia przydomowa PRESKpol
10. Uprawnienia budowlane oraz zaświadczenia z Izby Inż. Bud.