

Legenda:

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA  
linia i przykanaliki z rur PCV min SN8, uszczelki zintegrowane i olejodopne /
- PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ  
na kolektorach głównych - studnia prefabrykowane z kręgle betonowych Ø1,0m z betonu klasy min. B-45 (C35/45)  
łączonych na uszczelkę, przykryte włazem żelaznym z wypełnieniem betonowym, klasy D400;  
na przyłączach - studnie Ø425 tworzywa z włazem żelaznym /
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA  
linia z rur PE-HD PE100 PN10 do ścieków /
- PROJEKTOWANE ZAŁAMANIE RURIOCIĄGU TŁOCZNEGO  
przy kącie powyżej 30° należy stosować łuki segmentowe /
- WZD-31/2016 WZD-42/2016
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA - poza pozwoleniem na budowę  
linia i przykanaliki z rur PCV min SN8, uszczelki zintegrowane i olejodopne /
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA - poza pozwoleniem na budowę  
linia z rur PE-HD PE100 PN10 do ścieków /
- obszar odwodnienia wody gruntowej (wieloletni)
- obszar odwodnienia wody wód powierzchniowych (wieloletni)
- obszar odwodnienia wody wód powierzchniowych (wieloletni)
- obszar odwodnienia wody z kaski (wieloletni)

Nowa inwestycja		Ogólna Inwestycja		Pełna Inwestycja 1	
Inwestycja		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kowalewo i miejscowości		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kowalewo i miejscowości	
u. Prosta 60		u. Prosta 60		u. Prosta 60	
00-838 Warszawa		00-838 Warszawa		00-838 Warszawa	
Sanitarno		Sanitarno		Sanitarno	
mgr inż. Paweł Płazaak		mgr inż. Paweł Płazaak		mgr inż. Paweł Płazaak	
mgr inż. Bogdan Śmiesznyński		mgr inż. Bogdan Śmiesznyński		mgr inż. Bogdan Śmiesznyński	
mgr inż. Monika Trudnowska		mgr inż. Monika Trudnowska		mgr inż. Monika Trudnowska	
Data		Data		Data	
30.05.2017		30.05.2017		30.05.2017	