



Legenda:

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA  
/ sieć i przykanaliki z rur PCV min SN8, uszczelki zintegrowane i odepodpne /
- PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ  
/ na kolektorach głównych - studnia prefabrykowana z węgów betonowych Ø1,0m z betonu klasy min. B-45 (C35/45)  
łączonych na uszczelkę, przykryta włazem żeliwnym z wyprofilowanym betonowym, klasy D400,  
na przyłączach - studnie Ø425 tworzywa z włazem żeliwnym /
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA  
/ sieć z rur PE-HD PE100 PNO do sokołów /
- PROJEKTOWANE ZAŁAMANIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO  
/ przy kącie powyżej 30° należy stosować łuki segmentowe /
- w-ZD-31/2016 w-ZD-42/2016
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA - poza pozwoleniem na budowę  
/ sieć i przykanaliki z rur PCV min SN8, uszczelki zintegrowane i odepodpne /
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA - poza pozwoleniem na budowę  
/ sieć z rur PE-HD PE100 PNO do sokołów /
- obszar odroczenia drogi gruntowej/żwirowej
- obszar odroczenia wartości współczynnika asfaltowej
- obszar odroczenia wartości docieralnej/jezdni asfaltowej
- obszar odroczenia drogi z kostki brukowej/jednostkowej

Powiadzam zgodność mapy do celów  
projektowych z oryginałem  
projektant

ekowater			
ul. Pruska 69 00-838 Warszawa			
Sanitarna			
mgr inż. Paweł Pabisak			
mgr inż. Bogdan Smulczyński			
mgr inż. Monika Trautsoit Maria Felenska			
30.05.2017			