

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.0.	Opis techniczny	
2.0.	Plan sytuacyjny	rys. nr 1
3.0.	Profil sieci wodociągowej T1-T7	rys. nr 2
4.0.	Profil kanalizacji sanitarnej S1-S14	rys. nr 3
5.0.	Profil kanalizacji sanitarnej tłocznej	rys. nr 4
6.0.	Rys. szczeg. studni rewizyjnej	rys. nr 5
7.0.	Rys. szczeg. studni pomiarowej	rys. nr 6
8.0.	Rys. szczeg. studni rozprężnej	rys. nr 7
9.0.	Rys. szczeg. bloków oporowych	rys. nr 8
10.0.	Rys. szczeg. umocowania armatury met. w korytku betonowym	rys. nr 9
11.0.	Rys. szczeg. włączenia przew. PVC do studni betonowej	rys. nr 10
12.0.	Sposób zabezpieczenia kabla energet.	rys. nr 11
13.0.	Sposób zabezpieczenia kabla telefon.	rys. nr 12