



1. Istniejące przewody wodociągowe w300 i w100 przełożyć na głębokość ok. 50cm poniżej projektowanego kanału deszczowego kd1000.
2. Przewody wodociągowe ułożyć w stalowych rurach osłonowych.
3. Istniejący kabel telefoniczny przełożyć ok. 10 cm ponad projektowanym kanałem deszczowym. Kabel ułożyć w dwudzielnej rurze osłonowej.
4. Istniejące kable energetyczne przełożyć ok. 10 cm ponad projektowanym kanałem deszczowym. Kable ułożyć w dwudzielnych rurach osłonowych.

Poz. porówn. 170,00m npm

skala 1:50/500

Projektant:  
mgr inż. Anna Nowakowska

Sprawdzający:  
mgr inż. Jerzy Prokopczyk

RYS. NR 5.4.  
PROFIL PODŁUŻNY  
KANALU: S7-...-S11