



1. Na odcinku: A-B istniejący kanał ks 160 zdemontować.
"Stary" wlot kanału ks 160 do studni "zaślepić".
2. Nowy przewód PVC 160mm połączyć z istniejącą kaskadą przy studni "A".
3. Na nowy przewód PVC 160mm nałożyć stalową rurę osłonową o długości L=2,0m i średnicy d=250mm.

skala 1:50/100

Projektant:
mgr inż Anna Nowakowska

Sprawdzający:
mgr inż Jerzy Prokopczyk

RYS. NR 7.2.
PROFIL PODŁUŻNY
-przebudowa przykanalika ks160-
ul. Zamenhofs 6