

Kanał grawitacyjny KG-7
φ200PVC L=267.0m
(od pompowni P-4 do studni S94,
profil podłużny kanału pokazano na rys. 4)

Projekt przyłącza energetycznego
zasilania pompowni
stanowi odrębne opracowanie

Kanał grawitacyjny KG-8
φ200 PVC L=411.5m
(od pompowni P-4 do studni S111,
profil podłużny kanału pokazano na rys. 6)

Kanał odcienieniowy KC-4
φ90 PVC L=453.5m
(od pompowni P-2 do istniejącej studni,
profil podłużny kanału pokazano na rys. 20)

Kanał grawitacyjny KG-8.1
φ200 PVC L=230.5m
(od studni S98 do studni S98.4,
profil podłużny kanału pokazano na
rys. 8)

Kanał grawitacyjny KGB-8.1.1
φ200 PVC L=218.5m
(od studni S98.2 do studni S98.2.4,
profil podłużny kanału pokazano na rys. 10)

Kanał grawitacyjny KGB-8.2
φ200 PVC L=126.5m
(od studni S100 do studni S100.5,
profil podłużny kanału pokazano na
rys. 12)

Kanał grawitacyjny KG-8.3
φ200 PVC L=144.5m
(od studni S102 do studni S102.4,
profil podłużny kanału pokazano na rys. 14)

Kanał grawitacyjny KG-8.4
φ200 PVC L=84.5m
(od studni S104 do studni S104.1,
profil podłużny kanału pokazano na rys. 16)

