

155,14
sieć technologiczna wody
solankowej-ciśnieniowej do budynku pijalni
(wg odrębnego opracowania)
sieć technologiczna wody
solankowej-grawitacyjnej do budynku pijalni
(wg odrębnego opracowania)

T_{cl} 155,50
152,95
PEØ63x3,8m; l=31,5m
PEØ110x6,6m; l=16,0m

T₅ 155,55
152,73
PCVØ200mm; l=1,0%; l=2,0m

T₉ 155,50
153,82/153,23/152,71/
152,47/150,97
przejście pod schodami
w rurze osłonowej
PCVØ250mm; l=3,0m
PEØ160x9,5m; l=4,0m
przejście pod schodami
w stalowej rurze osłon.
DNØ200mm; l=6,0m
PEØ63x3,8m; l=6,6m

GZ1 155,35
152,85

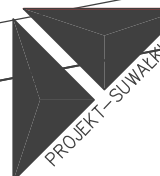
GZ2 155,20
152,70

1981

N1

155,44
155,38
155,42
sieć wodociągowa ulicy
wg odrębnego opracowania

155,63
przyłącze wodociągowe wg
p.w. przyłącza PEØ50x3,0mm
przyłącze kanalizacji sanitarnej
wg p.w. przyłącza PCVØ160mm



inwestycja: BUDYNEK STACJI POMP PRZY TEŻNI
adres inwestycji: GOLDAP-UL. STACJONOWA
inwestor: GMINA GOLDAP - BURMISTRZ M. GOLDAP.

Przyłącza technologiczne solanki.
Projekt zagospodarowania terenu.

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

PROJEKT
WYKONAWCZY
branża
SANITARNA

mgr inż.
Dorota BAZYLEWICZ
nr upr. PDL/0075/PWOS/05
nr ewid. PDL/IS/0032/06

mgr inż.
Andrzej URBANOWICZ
nr upr. SUW-1/96
nr ewid. PDL/IS/1600/01

skala
1:200
rys. nr
T1