

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<sub>cl</sub> 155,50  
152,95

PEØ63x3,8m; l=31,5m  
PEØ110x6,6m; l=16,0m

T<sub>5</sub> 155,55  
152,73

PCVØ200mm; i=1,0%; l=2,0m

T<sub>9</sub> 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

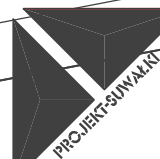
1981

N1  
Z

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

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

155,24  
eN 9/09 ZUD



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL. KOŚCIUSZKI 79, 16-400 SUWAŁKI © tel./fax 87 566 32 78		skala	
inwestycja:	BUDYNEK STACJI POMP PRZY TEŻNI	faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
adres inwestycji:	GOLDAP-UL. STACJONOWA	mgr inż.	Dorota BAZYLEWICZ
inwestor:	GMINA GOLDAP - BURMISTRZ M. GOLDAP.	nr upr. PDL/0075/PWOS/05	nr ewid. PDL/IS/1600/01
Przyłącza technologiczne solanki. Projekt zagospodarowania terenu.		branża:	SANITARNA
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		projektant:	mgr inż. Andrzej URBANOWICZ
		mgr inż.	Andrzej URBANOWICZ
		nr upr. SUW-1/96	nr ewid. PDL/IS/1600/01
		08.2012	03.2012
		rys. nr	
		1:200	
		T1	