

włączenie do przyłącza
zaprojektowanego przez Transprojekt Gdański
projektowane zawory preizolowane
2xØ88,9/160

projektowane odgałęzienie preizolowane
2xØ88,9/160-Ø76,1/140

projektowane rury preizolowane 2xØ88,9/160

projektowane odgałęzienie preizolowane
2xØ88,9/160-Ø88,9/160

projektowane rury preizolowane 2xØ88,9/160

projektowane rury preizolowane 2xØ88,9/160

projektowane przyłącze preizolowane
TwinPipe Ø88,9/250

projektowane zawory preizolowane
2xØ88,9/160 w studni

projektowane kolano preizolowane
TwinPipe Ø88,9/250, 45°

projektowana kształtka przejścia F
Ø88,9/250

projektowane rury preizolowane
TwinPipe xØ88,9/250

projektowane przyłącze preizolowane
TwinPipe Ø88,9/250

włączenie do zaprojektowanego
przyłącza Ø88,9/250

projektowane kolano preizolowane
TwinPipe Ø88,9/250, 35°

projektowane włączenie do przyłącza
preizolowanego TwinPipe Ø88,9/250

LEGENDA:

-  projektowane przyłącze ciepłownicze SinglePipe
-  projektowane przyłącze ciepłownicze TwinPipe

<p>OCiW Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otkka Sp. z o.o. tel. 608 883 733, 602 337 587 e-mail: aotkka@op.pl</p>		
TEMAT PROJEKTU:	Budowa nowego przyłącza ciepłego dla potrzeb istn. budynku Szpitala Psychiatrycznego w Toruniu.	
LOKALIZACJA:	Działki numer: 218, 219/2 w obrębie 49.	
NAZWA RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
WYKONALI:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność
Projektant	mgr inż. Agnieszka Otkka	KUP/0057/POOS/08 instalacyjna
Sprawdził	mgr inż. Maciej Otkka	KUP/0176/PBS/16 instalacyjna
DATA:	SKALA:	HR RYS.
11.2023	1:500	S/C/1