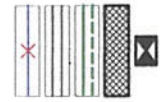


Istn. stare przylacze wody stalowe ocynek. Ø80 - do likwidacji i wyłączenia z eksploatacji

- Istniejące przyłącze wodociągowe Ø80 stal ocynek, przewidziane do likwidacji
- Istniejąca sieć cieplna
- Projektowane przyłącze ciepłote Single Pipe
- Istniejący budynek
- Projektowany węzeł ciepłoty w budynku

LEGENDA:



Rezerwa 2 (Żelazna 5, Żelazna 10-14)  
Qco - 213 kW  
Qcw - 120 kW

Proj. rura ochronna  
AROT niebieska 110 ..15

Rezerwa I  
Qco - 310 kW  
Qcw - 70 kW

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Firma Inżynierska BENE-BUD - Janusz Szynal, Toruń, ul. Wschodnia 41a, tel. (56)648-63-95; 601-632-070

INWESTOR:	PCE Toruń SA ul. Ceramiczna 6 87-100 Toruń	OBIEKT:	Budynek kamienicy ADRES: 87-100 Toruń, ul. Żeglarska 8 dz. nr 84, 168, obręb 15	BRANŻA:	SANITARNA - przyłącze ciepłe	skala	1:500
IMIE I NAZWISKO:		NR UPRAWNIEN:		data	podpis	nr rys.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Szynal	KUP/0160/PWOS/12 w specjalności instalacyjnej		08.2018			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ewa Ślusarkiewicz	UAN-IV/8346/148/10/86-87 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej		08.2018		1	

2018.1664

05 ul. Żelazna  
MIASTO TORUŃ  
Biuro Projektowe REZERWA  
Agencja Służbowa

5540650