



OZNACZENIA

- co 2x0/31/28 - projektowana sieć c.o. z rur pojedynczych typu PE-X
- co 50/32/200 - projektowany przewód c.w.u. i cirkulacji z rur podwójnych typu PE-X
- istniejąca sieć ciepła
- kabel energetyczny
- wodociąg
- kanalizacja
- zakres opracowania
- oznaczenie charakterystycznych punktów sieci c.o. i c.w.u.

REMONT SIECI CIEPŁEJ C.O., C.W.U.,
zespołu budynków przy ul. Wrocławskiej
w Krakowie

Projekt zagospodarowania terenu

SX PROJEKT

32-000 Białostok, ul. Łódź 1
e-mail: biuro@sxprojekt.pl



INWESTYCJA:	REMONT SIECI CIEPŁEJ NP C.O. I C.W.U. W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 82		
LOKALIZACJA:	KOMPLEKS WOJSKOWY ul. Wrocławskiej 82		
INWESTOR:	REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W KRAKOWIE ul. Mogiła 85		
BRANŻA:	BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Edward Kawa	nr upr. nr.184/98	
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Mołdżeń	WCK/KWR-PB/A	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu cz. 2		
DATA:	12.2017	SKALA:	1:500
FAZA:	PROJEKT	NR RYSUNKU:	2
		WYKONAWCZY	

WYKONAWCZY: WY