



PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
DO BUDYNKU KOŚCIOŁA  
KATEDRALNEGO

Uwagi:

Przejsiecie przez fundament kamienny oraz ścianę z cegły wykonać za pomocą wiercenia wiertnicą diamentową na mokro.  
W otworach zamontować rury przepustowe stalowe DN200.  
Po zamontowaniu rurociągów przestrzeń pomiędzy rurą przepustową i rurą przewodową wypełnić pianką PUR i zamknąć manszetą.  
Prace wykonać należy pod nadzorem i z uwzględnieniem zaleceń konserwatora zabytków.  
Po zakończeniu inwestycji teren należy odtworzyć zgodnie z zaleceniami użytkowników dróg, chodników i zieleni.

Nazwa obiektu:	PROJEKT BUDOWLANY OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO OBIEKTÓW KOŚCIELNYCH w REJONIE ul. PRYMASA S. KARNKOWSKIEGO Dz. Nr 440-31/1, 440-34, 440-42.			Format: A3
Investor / Adres:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Włocławek ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek			Nr Ark.: 1/1
Tytuł rys.:	Rzut sieci ciepłowniczej - budynek kościoła Katedralnego	Skala:	1:50	Str:
Branża:	Sanitarna	Nr rys.:		Podpis:
Projektant:	Andrzej Kapczyński	Data:	12.5.2013	
Sprawdzający:	Piotr Nakonowski		06 MAJ 2013	
Asyst. projektanta:	Andrzej Bojanko		1.5.13	