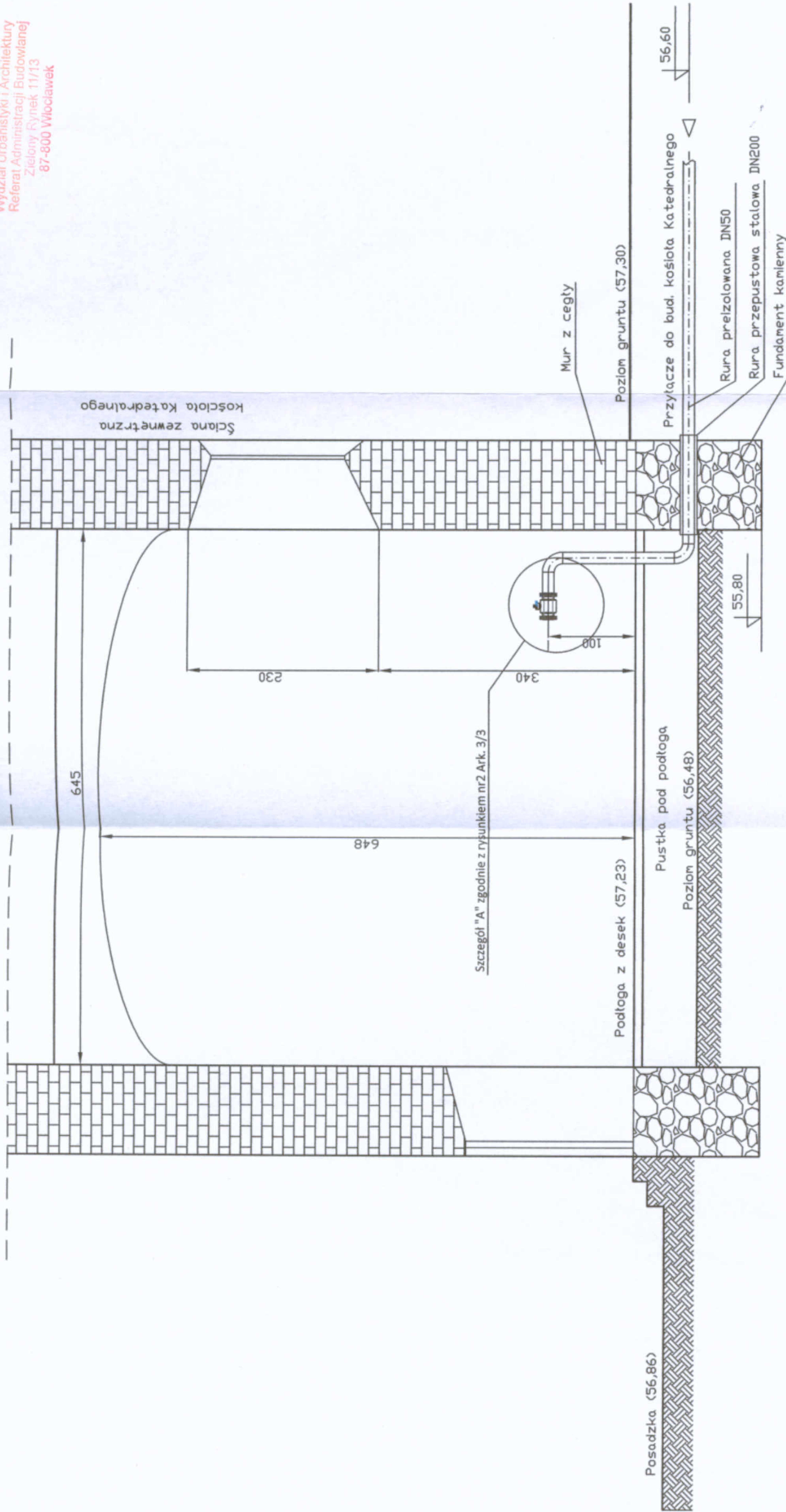


A-A



Uwagi:

Przejdźcie przez fundament kamienny 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 odworzyć 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.:	Przekrój sieci ciepłowniczej - budynek kościoła katedralnego	Skala:	1:50	Str.
Branża:	Sanitarna	Data:	06 MAJ 2013	Podpis:
Projektant:	Andrzej Kapczyński	2/70 PWRN Łódź	06 MAJ 2013	06 MAJ 2013
Sprawdzający:	Piotr Nakorowski	ABU-IX-8386-5/126/88 Wk	06 MAJ 2013	06 MAJ 2013
Asyst. projektanta:	Andrzej Bojanko			