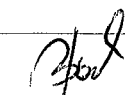
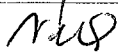
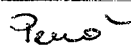
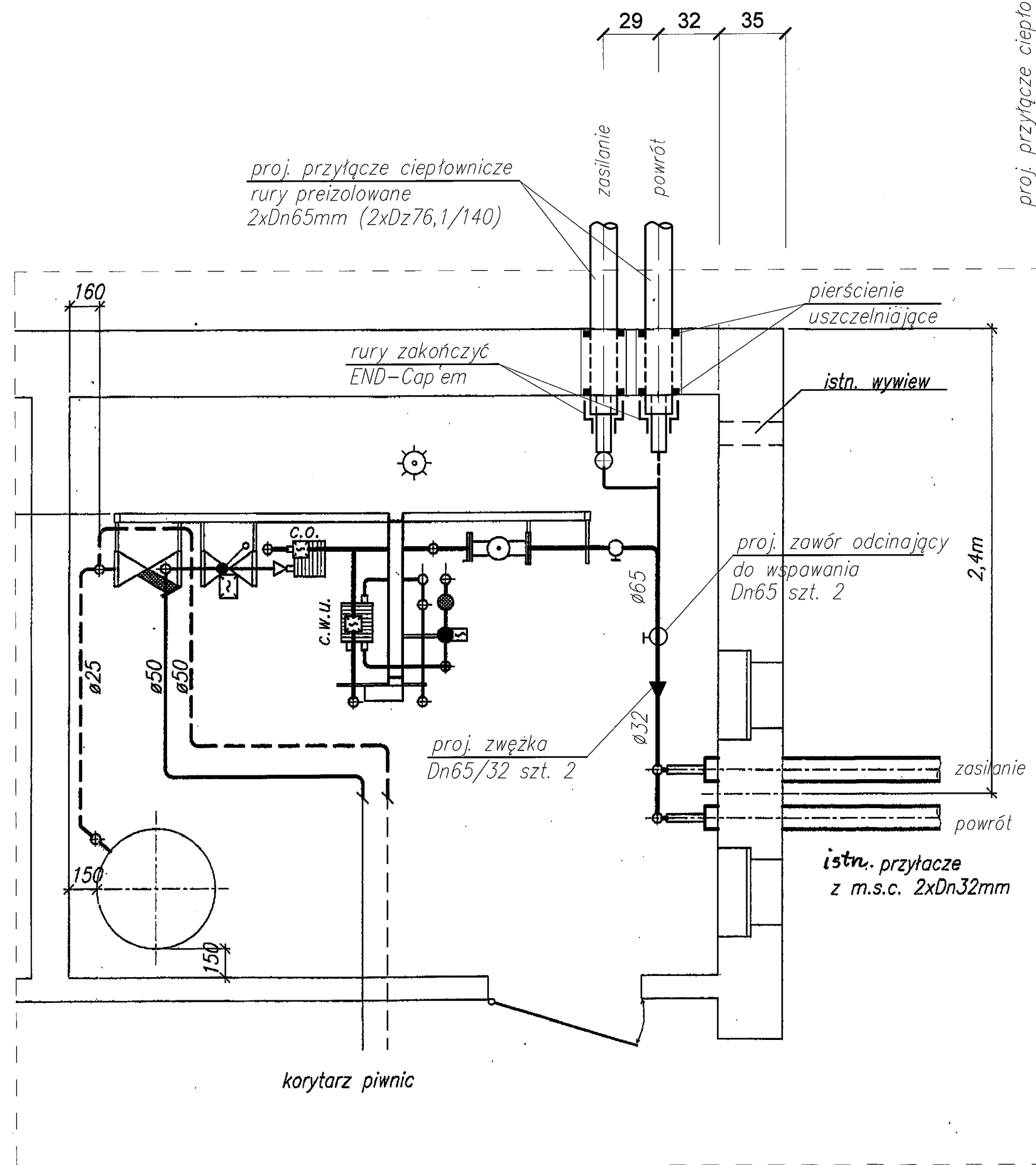
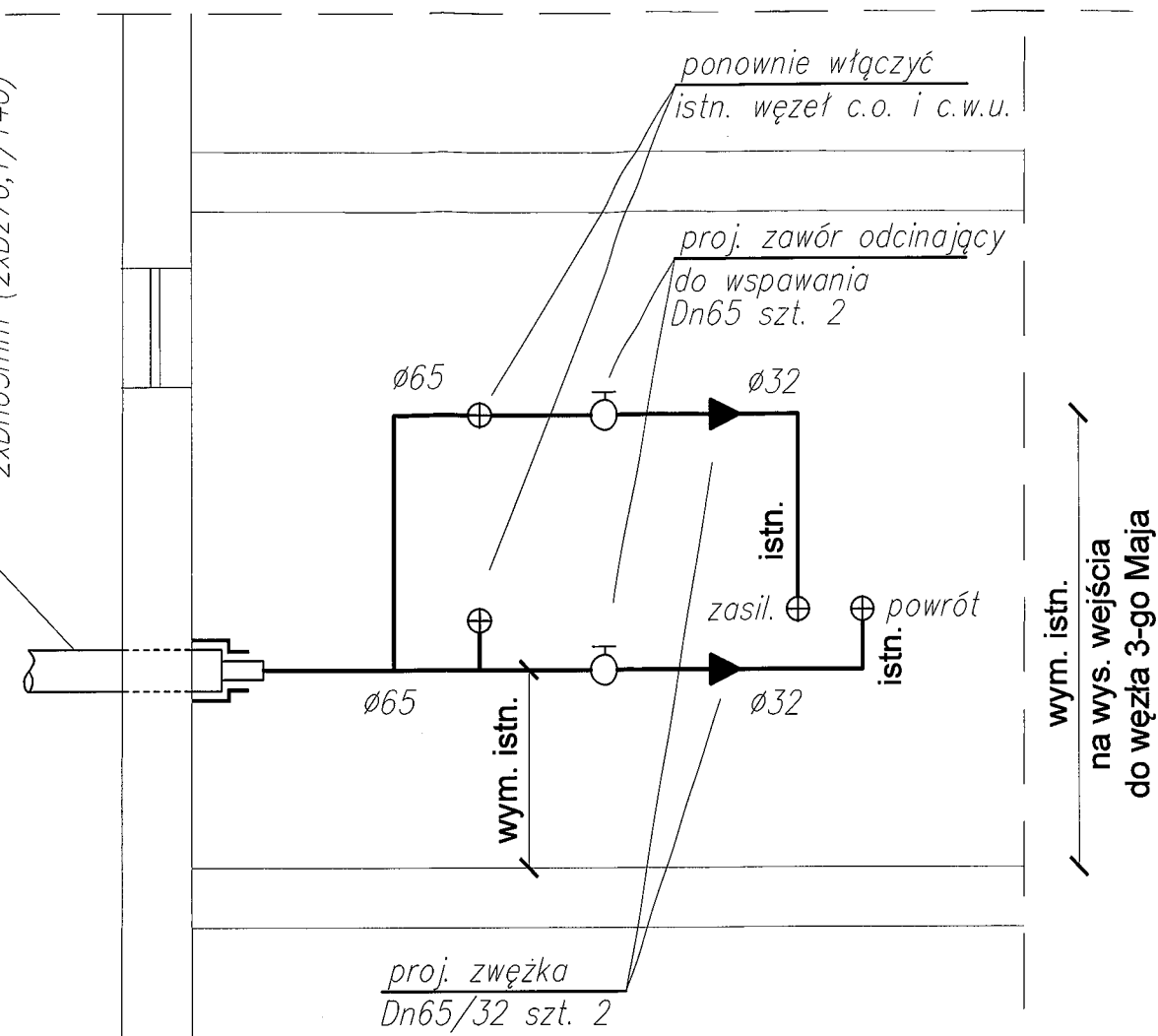



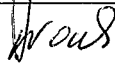
PROJEKT BUDOWLANY				
TEMAT	Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów: 1) 2xDn80 (2xDz88,9/160) do bud. przy ul. 3-go Maja 26 2) 2xDn65 (2xDz76,1/140) do bud. przy ul. 3-go Maja 24			
ADRES	Szczecin, ul.Drzymały / 3-go Maja dz. nr 31/2 dr, 31/1, 29, 32/3 obręb 1040			
INWESTOR	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.			
BRANŻA	Sanitarna			
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Baranowski upr. nr ZAP/0050/PWOS/05			
OPRACOWANIE	mgr inż. Paulina Alicja Nowak			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Pendrak upr. nr ZAP/0243/POOS/09			
SZCZEGÓŁ WEJŚCIA PRZYŁĄCZA do budynku przy ul. 3-go Maja 26 RZUT POMIESZCZENIA				
DATA	02.2017	SKALA	-	NR RYS. 4



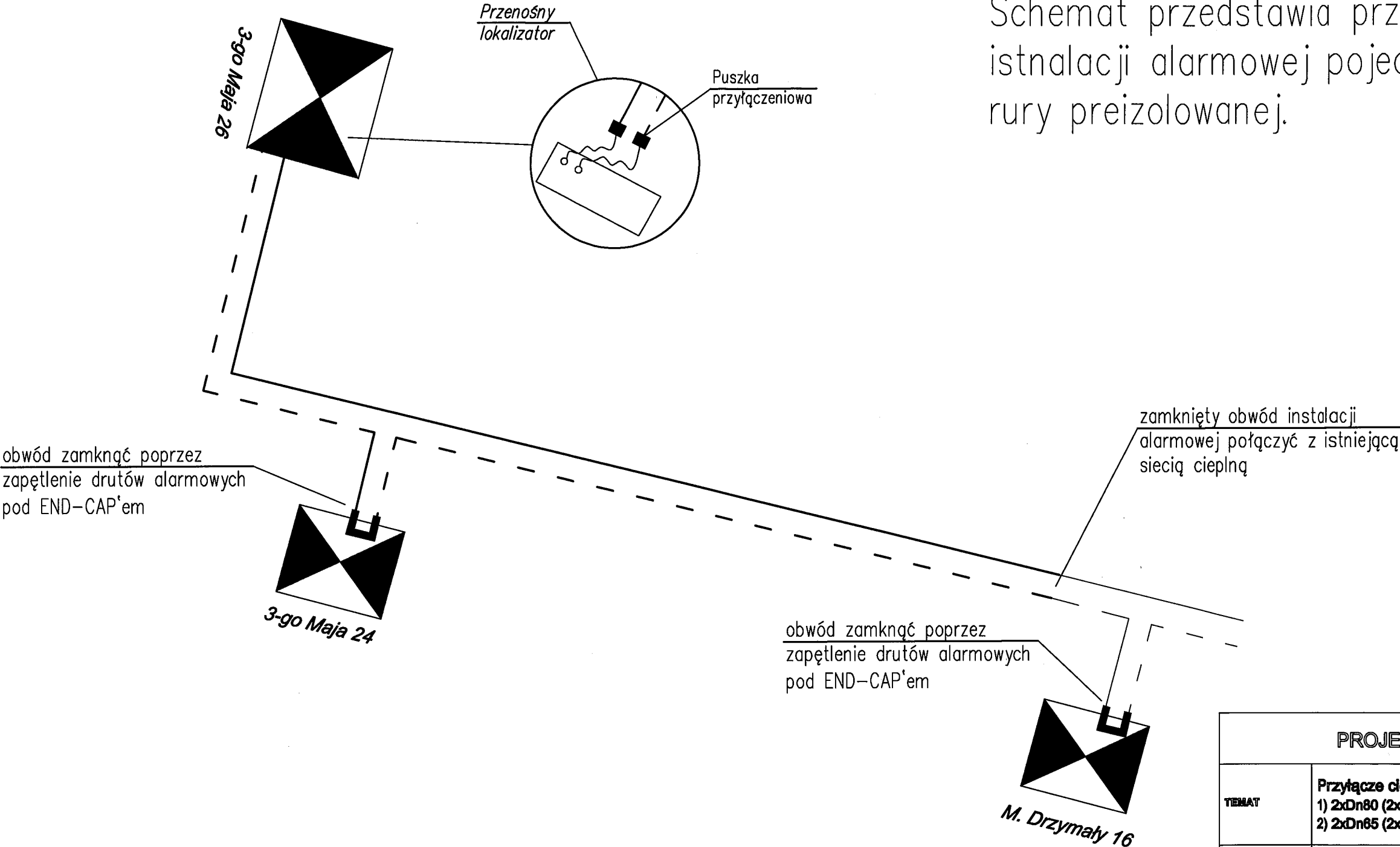
proj. przyłącze ciepłownicze
rury preizolowane
2xDn65mm (2xDz76,1/140)

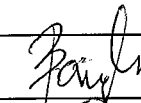



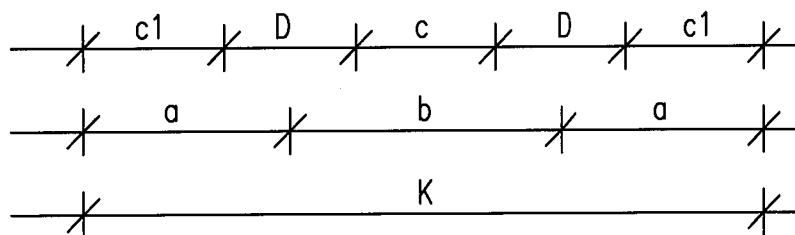
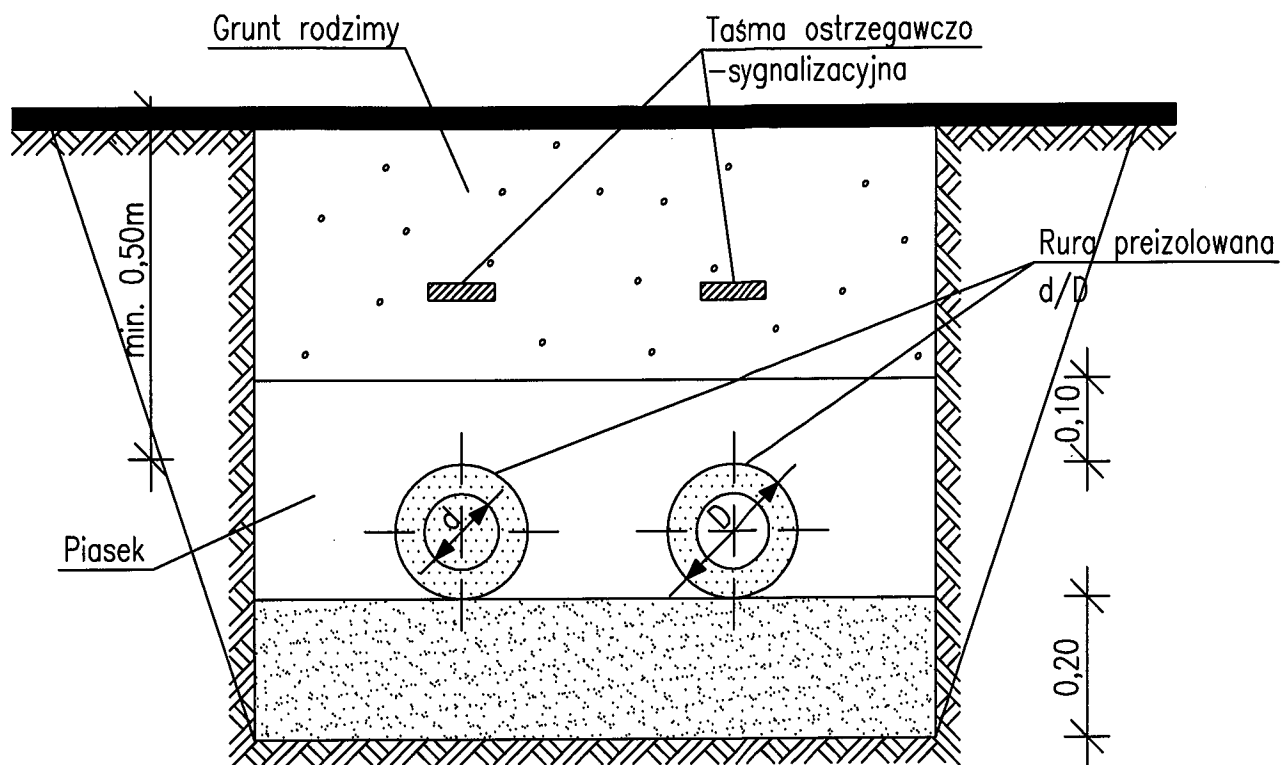
PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT	Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów: 1) 2xDn80 (2xDz88,9/160) do bud. przy ul. 3-go Maja 26 2) 2xDn65 (2xDz76,1/140) do bud. przy ul. 3-go Maja 24			
ADRES	Szczecin, ul. Drzymały / 3-go Maja dz. nr 31/2 dr, 31/1, 29, 32/3 obręb 1040			
INWESTOR	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.			
BRANŻA	Sanitarna			
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Baranowski upr. nr ZAP/0050/PWOS/05			
OPRACOWANIE	mgr inż. Paulina Alicja Nowak			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Pendrak upr. nr ZAP/0243/POOS/09			
SZCZEGÓŁ WEJŚCIA PRZYŁĄCZA do budynku przy ul. 3-go Maja 24 RZUT POMIESZCZENIA				
DATA	02.2017	SKALA	1:25	NR RYS.
				5

Schemat przedstawia przewody istnialacji alarmowej pojedynczej rury preizolowanej.



PROJEKT BUDOWLANY					
TEMAT	Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów: 1) 2xDn80 (2xDz88,9/160) do bud. przy ul. 3-go Maja 26 2) 2xDn65 (2xDz76,1/140) do bud. przy ul. 3-go Maja 24				
ADRES	Szczecin, ul.Drzymały / 3-go Maja dz. nr 31/2 dr, 31/1, 29, 32/3 obręb 1040				
INWESTOR	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.				
BRANŻA	Sanitarna				
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Baranowski upr. nr ZAP/0050/PWOS/05				
OPRACOWANIE	mgr inż. Paulina Alicja Nowak				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Pendrak upr. nr ZAP/0243/POOS/09				
SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH					
DATA	02.2017	SKALA	-	NR RYS.	6



MINIMALNE WYMIARY

DN	d/D	a	b	c	c1	K
[mm]	[mm/mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
32	42,4/110	195	260	150	140	650

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT	Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów 2xDn32 (2xDz42,4/110) do budynku przy ul. 3-go Maja 23 w Szczecinie				
ADRES	Szczecin, ul.Drzymały / 3-go Maja dz. nr 32/3, 32/11 obręb 1040				
INWESTOR	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.				
BRANŻA	Sanitarna				
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Baranowski upr. nr ZAP/0050/PWOS/05				
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Paulina Alicja Nowak				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Pendrak upr. nr ZAP/0243/POOS/09				

SCHEMAT PRZEKROJU PRZEZ WYKOP

DATA	02.2017	SKALA	-	NR RYS.	7
------	---------	-------	---	---------	---