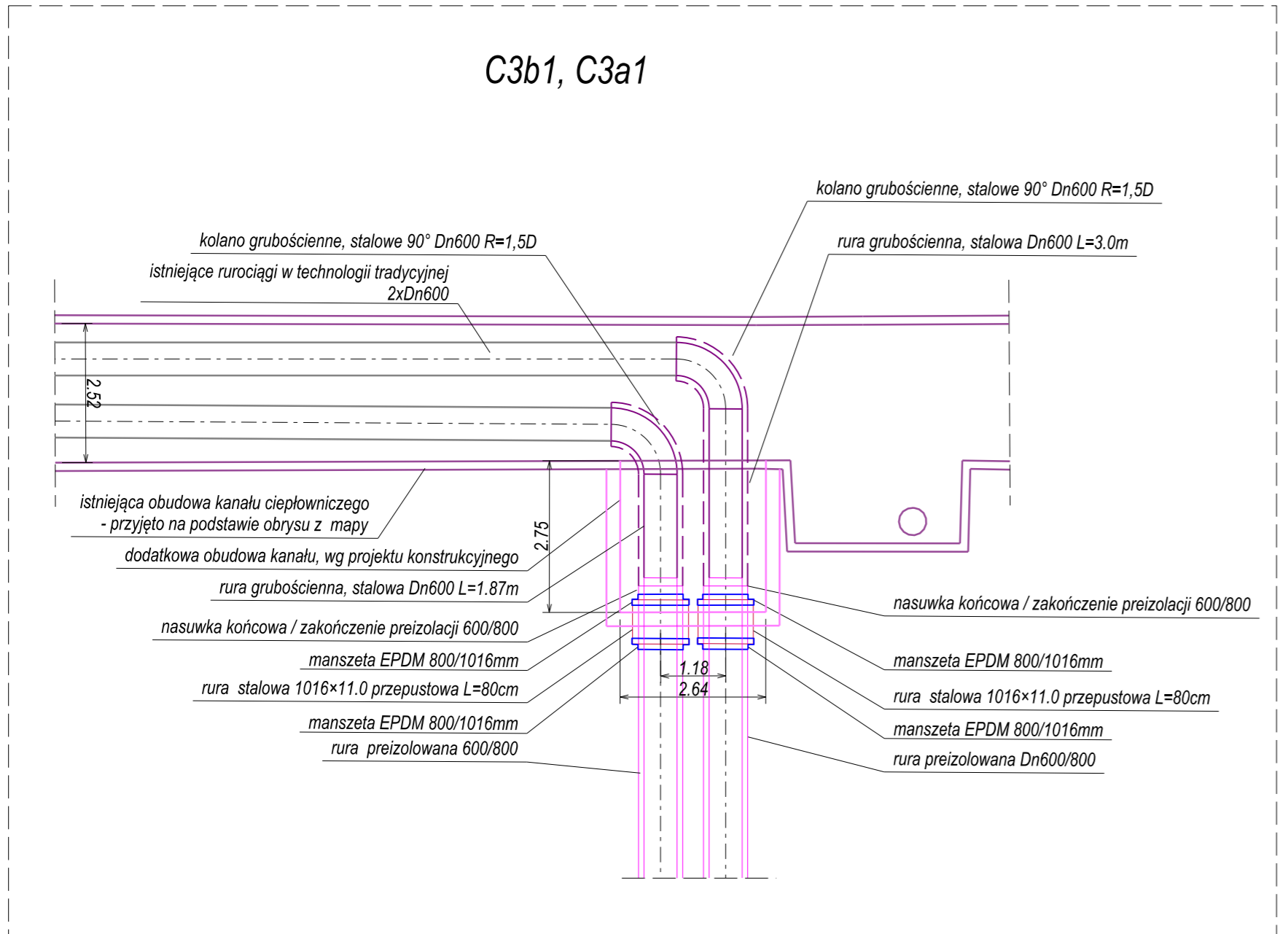


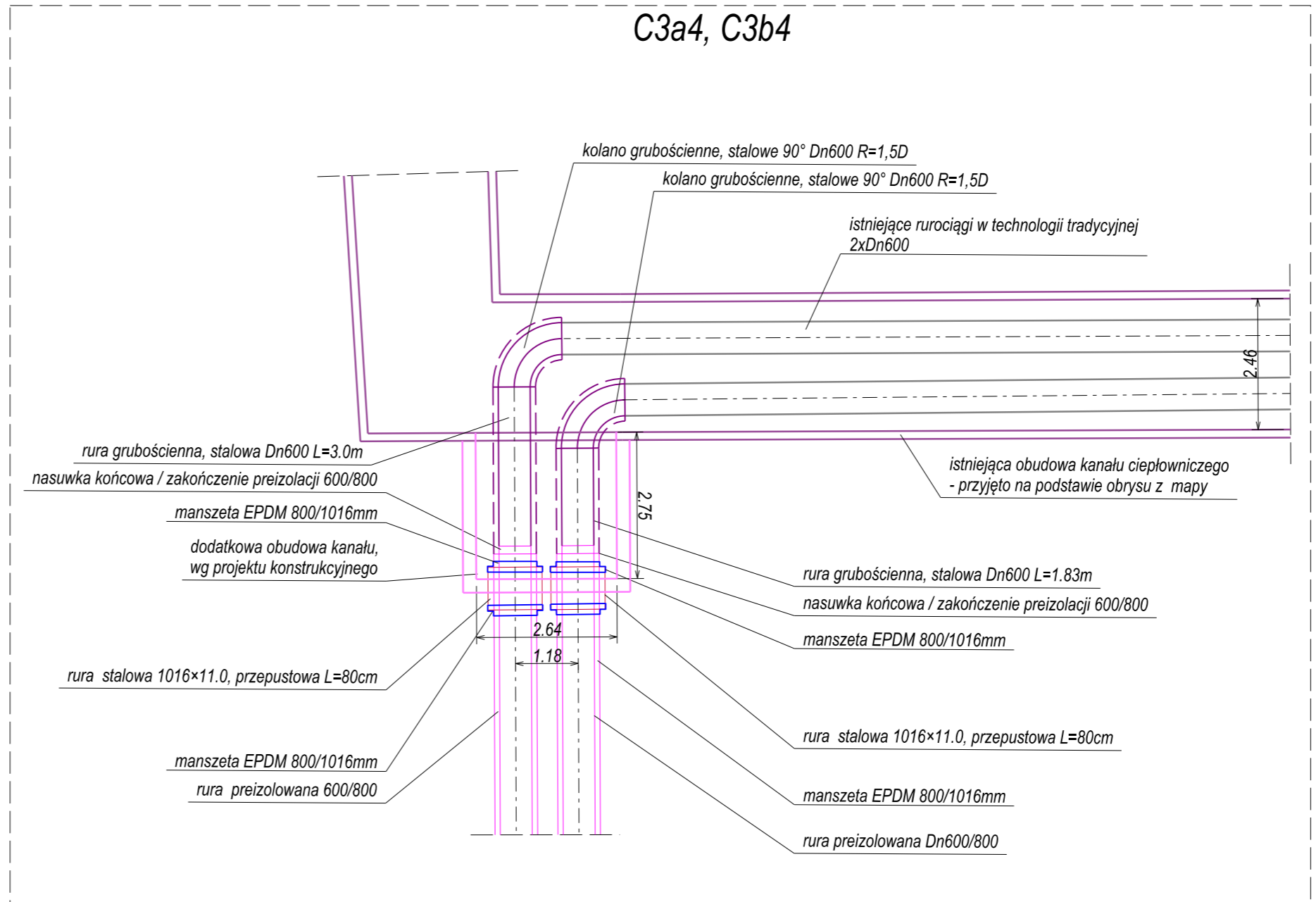
ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Lp	opis elementu	jedn. miary	ilość
1	2	3	4
1	rura stalowa grubościenna 610×12.5mm P235GH wg PN-EN 10216-2+A2	m	9,7
2	kolano stalowe grubościenne 610×12.5mm P235GH R=1,5D wg EN 10253-2:2007	szt.	4
3	izolacja kolana stalowego Dn600 łupkami z pianki PUR montowane na opaski ze stali nierdzewnej - grubość izolacji 100mm	szt.	4
4	izolacja rurociągu stalowego Dn600 łupkami z pianki PUR montowane na opaski ze stali nierdzewnej - grubość izolacji 100mm (4 odcinki)	m	9,7
5	rura osłonowa stal Dn1016x11mm P235GH (L=0,8m)	m	3,2
6	manszeta uszczelniająca z EPDM 800/1016 z opaskami montażowymi ze stali nierdzewnej	kpl.	8
7	płyty dystansowe PEHD h=70mm, nośność pierścienia 3,2t, obwód pierścienia 800mm - jeden pierścień	kpl.	12
8	zakończenie izolacji rurociągu preizolowanego - rękaw termokurczliwy 600/800 E-800	kpl.	4

C3b1, C3a1



C3a4, C3b4



Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rożental ul. Bielawska 8

PROJEKT TECHNICZNY

Zadanie:
BUDOWA DRÓGI GMINNEJ NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI
OD UL. WYLOTOWEJ DO UL. SEJNEŃSKIEJ
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Inwestor :
PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI

Tytuł rys.:
SIECI CIEPLNE
- SCHEMAT POŁĄCZENIA Z ISTN. KANAŁEM

Skala:
1:100

Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse

POM/0204/POOS/08
specjalność: instalacje i w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Rys. nr
SC05.01

Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke

POM/0031/POOS/07
specjalność: instalacje i w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Data:
10-2022

rurociągi stalowe w kanale izolować łupkami z pianki PUR h=100mm