



Przy zagłębieniu 's.c. ~~miasteczko~~ DN100/200

$h = 14\text{m}$ można rozwinąć

promiennicę kompensatoru

mieszkalnego.

($h = 14\text{m}$ do osi rurowodu)

Za zgodność z technologią Finpol Roh

Uzgodniono geometrię s.c. bez uwag / z uwagami

Nr uzgodnienia 1501/2018

Warszawa, dnia 24.01.2018

Zweryfikował RADPOL S.A.

mgr inż. Marta Niezbeck
weryfikator

**ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY
Z GARAZEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI
ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**
PRZY UL. HANDLOWEJ RZĄDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK
DZIAŁKI NR EW. 117/2 I 120/1 OBRĘB 4-10-06
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511, 8 TARGÓWEK

Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Warszawa Północ Sp. z o.o.
01-471 Warszawa, ul. Polczyńskiego 30

MARBUD-INWEST
Projektowanie i Realizacja Inwestycji
B.Siudecki, W.Kostrowicki Sp.j.
00-310 Warszawa ul. Staszewska 14 lok.
e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl



mgr inż. Jolanta Donew-Jalowicka
upr. Wa-55/96

mgr inż. Monika Chociaj
upr. MAZ/0494/PWOS/06

mgr inż. Karolina Łachacz
mgr inż. Wioletta Mazur

2. Joanna Stelmachowska

SIEĆ CIEPŁOWNICZA
SCHEMAT MONTAŻOWY

BUDOWA SANITARNA		DATA 04.2018	STRONA 1:100/250
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	KOD PROJEKTU 4.RAD	NUMER RYSUNKU 4.RAD/PW/IS/SC/03	SKALA A