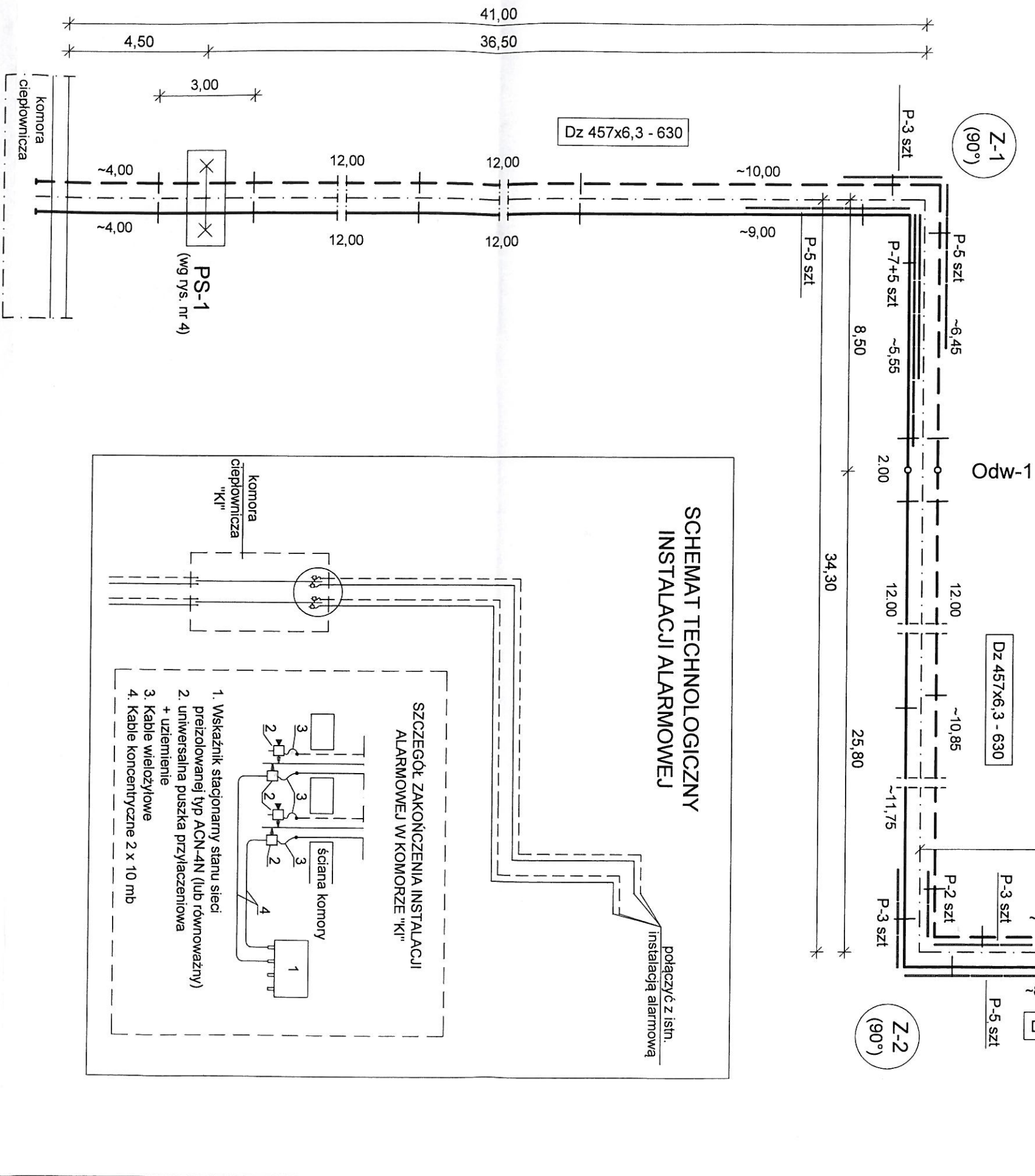


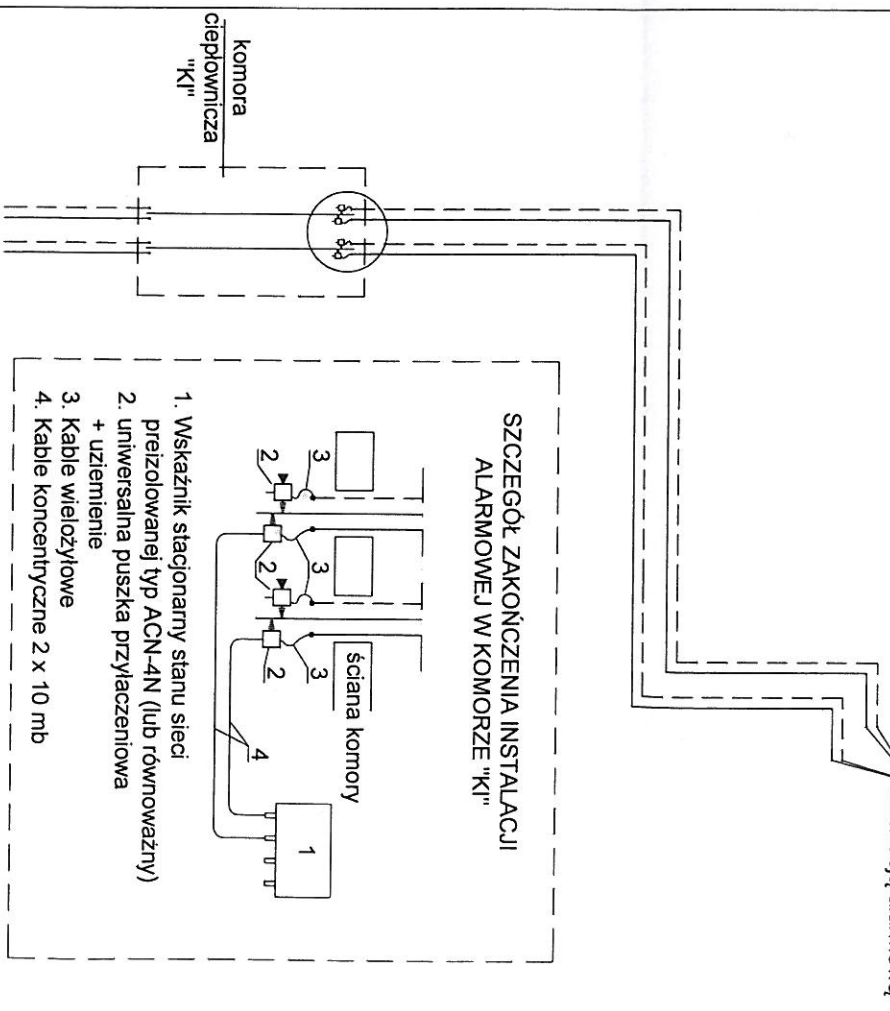
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY CIEPŁOCIĄGU



PRZEMIAN PRZESZCZ

tylnika z demontażu	12 cm
grys 0 - 7 mm	5 cm
kruszywo łamane 0-63	15 cm
zwir	20 cm
grunt z wykopu zagęszcz.	h-zmienne

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI ALARMOWEJ



inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-izyacyjnej w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych woda, c.o., gaz
upr. Nr UAN-7342-139/91

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH**
inż. Marek Hosiowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Włodowickiego 56
Up. Nr ewd. 360/2000, 4R.III 713+106/2000

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT"	
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Włodowickiego 56
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa odcinka magistralnej sieci ciepłowniczej 2x DN 450 na sieć przelotową 2x DN 450-630 Odcinek "C" na dz. nr 371/17, 371/52 obr. 064 Nowy Sącz
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY + SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ
PROJEKTANT:	inż. Marek Hosiowski Nr ewd. 360/2000 AB.III.713/196/2000
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski UAN-7342-139/91
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hosiowska-Czapla
STADIUM:	PB+PW
SKALA:	b/s
DATA OPRAC.	12.2019
NR RYS.	3