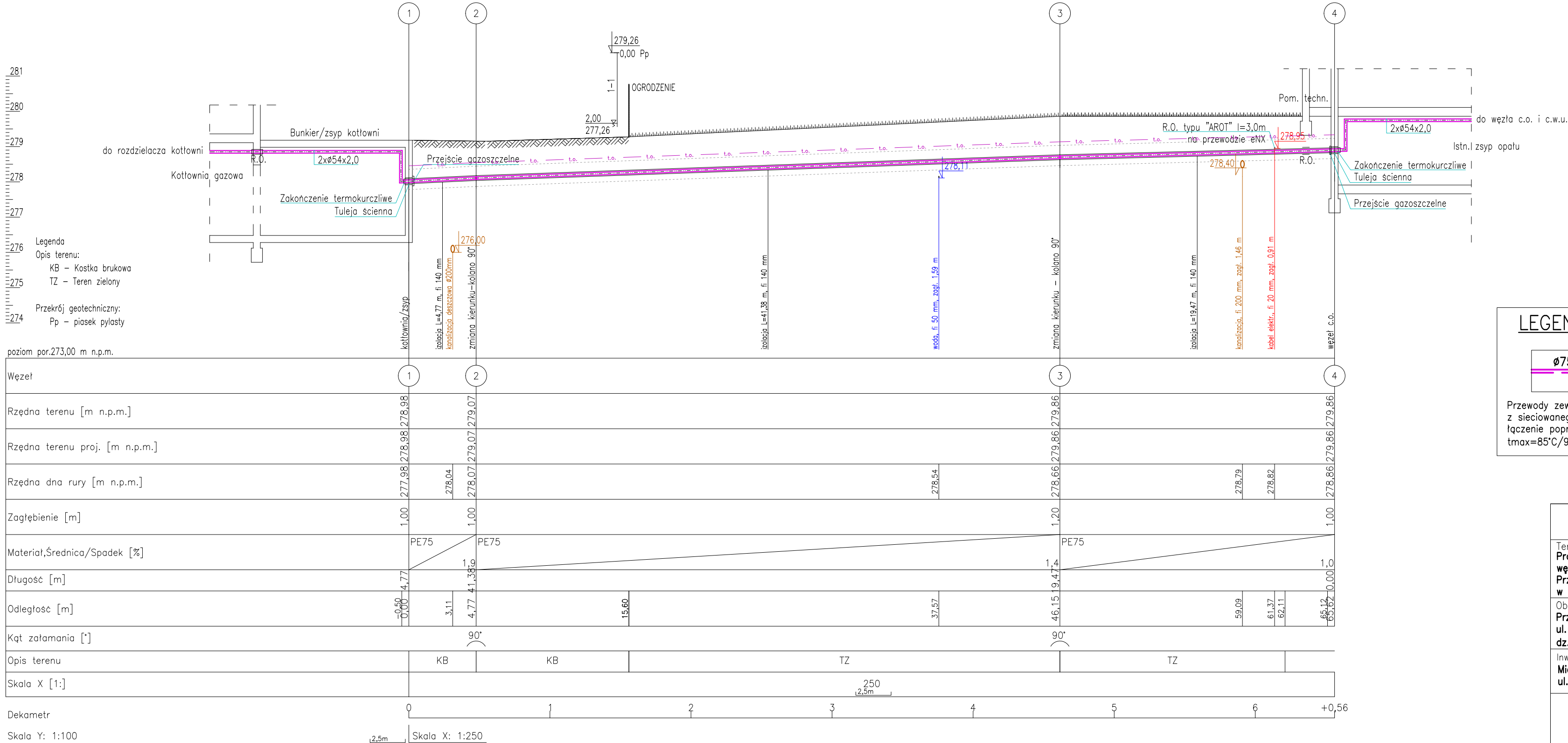


PROFIL PODŁUŻNY

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 16 – KOTŁOWNIA GAZOWA

PRZEDSZKOLE NR 18 – WĘZEŁ C.O. I C.W.U.



LEGENDA OZNACZEŃ:

Ø75x6,8/Ø140x1,5
PE-Xa/PE

Przewody zewnętrznej instalacji ciepłowniczej:
z sieciowanego polietylenu PEXa
łączenie poprzez złączki zaprasowywane
 $t_{max}=85^{\circ}C/95^{\circ}C$, $p_{max}=0,6MPa$

BAKBUD S.C. K.Seweryn, E.Seweryn
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel.: 32 42 47 105

Temat:
Projekt budowlano–wykonawczy likwidacji kotłowni węglowej w Przedszkolu nr 18 wraz z przyłączeniem Przedszkola nr 18 do istniejącej kotłowni gazowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 16

Obiekt:
Przedszkole nr 18
ul. Stanisława Małachowskiego 40; 44-251 Rybnik
dz. nr 1030/113

Inwestor:
Miasto Rybnik
ul. Bolesława Chrobrego 2; 44-200 Rybnik

PROFIL PODŁUŻNY
ZEWNĘTRZNE INSTALACJI C.O.

Projektant:	Podpis:
inż. Marcin ŁUCZAK	
upr. bud. SLK/1999/PWOS/07	

Data:	Branza:	Skala:	Rys. nr:
10.2019r.	SAN	1:100/250	IS.02