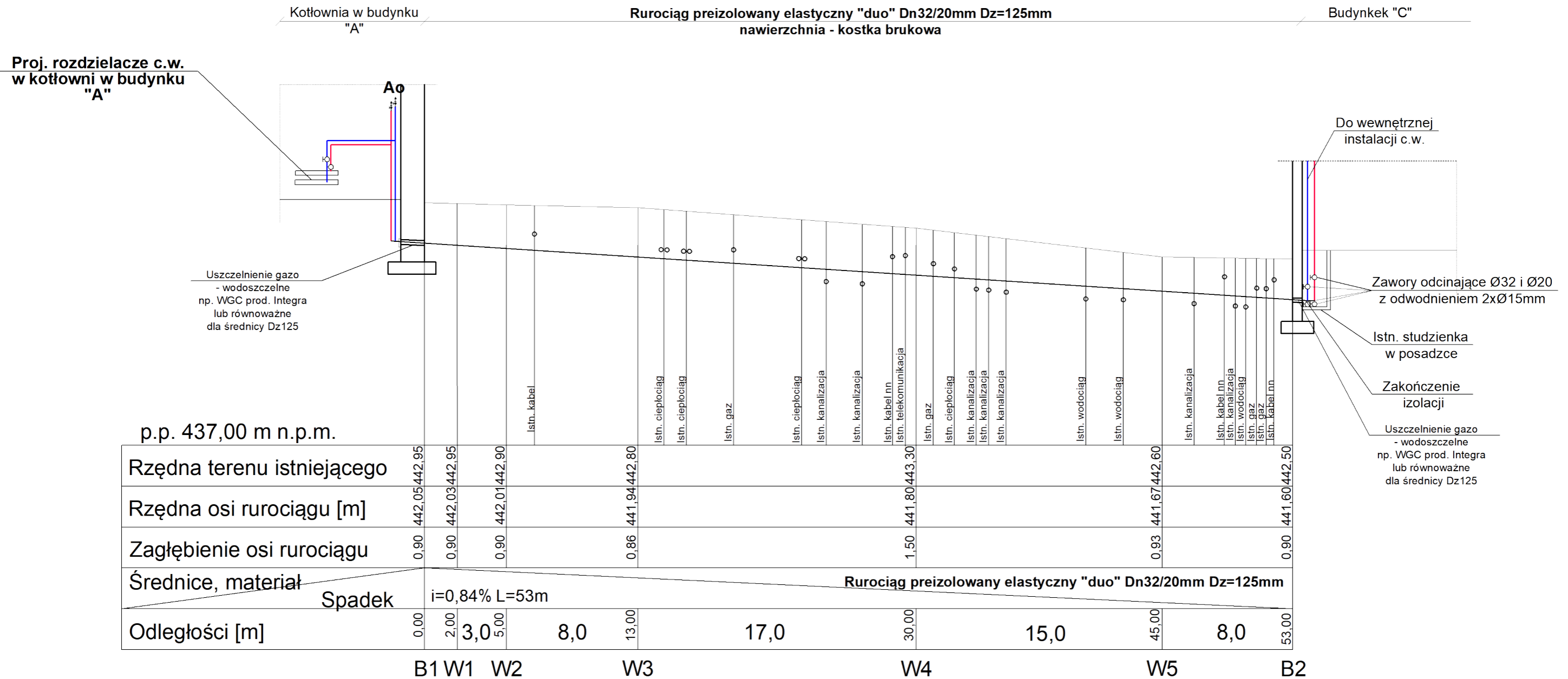
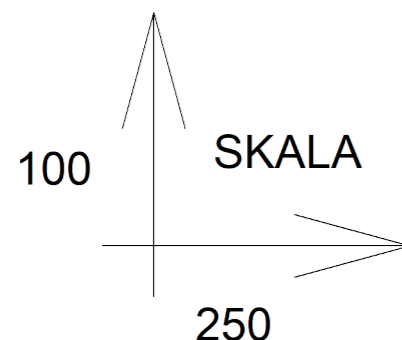


PROFIL CIEPŁOCIĄGU
Z RUR PREIZOLOWANYCH C.W.
ELASTYCZNYCH
ODCINEK BUD. A - BUD. C
1:100/250



UWAGA:

- 1. PRZYJĘTO RUROCIĄG PREIZOLOWANY
ELASTYCZNY "DUO" T_{max}=60°C DLA C.W.
I CYRKULACJI Ø32/Ø20 Dz=125mm**
- 2. CIEPŁOCIĄG WYKONAĆ Z JEDNEGO ODCINA RUROCIĄGU**
- 3. WSZYSTKIE ROBOTY ZIEMNE WYKONAĆ RĘCZNIE, ZE
WZGLĘDU NA DUŻE ZAGĘSZCZENIE INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ PODZIEMNEJ**



Biuro projektowo-usługowe ALLprojekt ul. Stary Rynek 8/4a, 65-106 Zielona Góra		tel: 669478726 allprojekt@wp.pl
OBIEKT: Modernizacja energetyczna budynków Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kamiennej Górze - modernizacja istniejącej kotłowni w budynku "A". ul. R. Traugutta miasto Kamienna Góra, nr działki 276 jed. ewid. 020701-1 Kamienna Góra	SKALA 1:100/250 BRANŻA: INST. SANITARNE	
TYTUŁ RYSUNKU: <div style="text-align: center;"> <h2>PROFIL CIEPŁOCIĄGU</h2> </div>		
PROJEKTANT: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Marek Karasz LBS/0014/PWOS/15	Data: 01.2021
SPRAWDZAJĄCY: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Stanisław Karasz 201/75/ZG	RYSUNEK NR 2