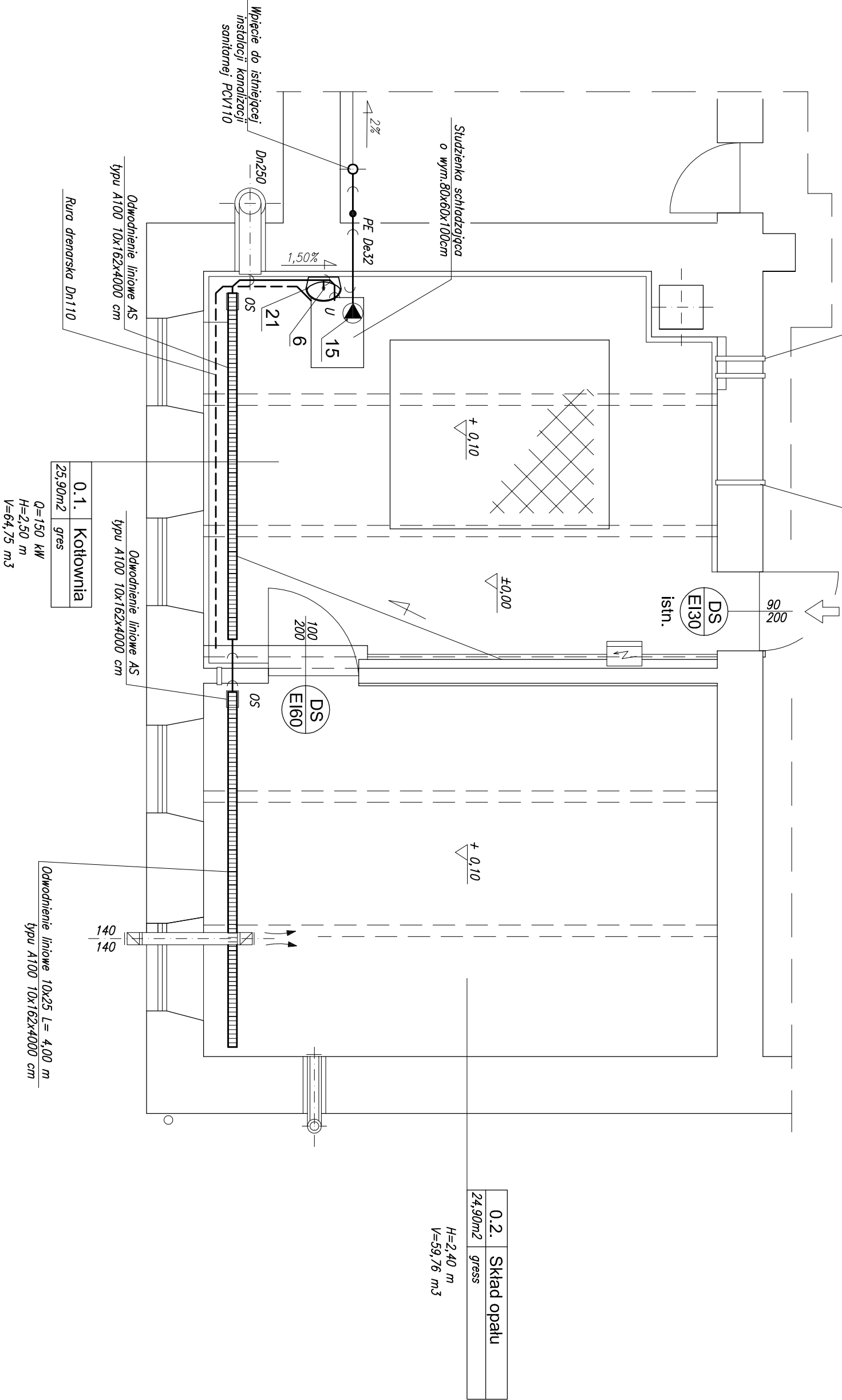


Przejścia przez przegrody budowlane z pomieszczenia kotłowni o średnicy otworu >4 cm zabezpieczyć masą p-poz Hilti.

Przejścia przez przegrody budowlane z pomieszczenia kotłowni o średnicy otworu >4 cm zabezpieczyć masą p-poz Hilti.



0.2.	Skład opatu
24,90m <sup>2</sup>	gress

H=2,40 m  
V=59,76 m<sup>3</sup>

0.1.	Kotłownia
25,90m <sup>2</sup>	gress

Q=150 kW  
H=2,50 m  
V=64,75 m<sup>3</sup>

OZNACZENIA

— kanalizacja sanit.  
— zlew emaliowany jednokomorowy

- Przewody kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC łączonych na uszczelkę
- Odprowadzenie ścieków ze studzienki wykonać z rur PE. W studzience zamontować pompę do wody brudnej Grundfos KP150.
- Przejścia przez przegrody budowlane z pomieszczenia kotłowni o średnicy otworu >4 cm zabezpieczyć pod względem p-poz np. w systemie Hilti.

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH				
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych				
INWESTOR:	Zespół Obsługi Szkół Pl. Niepodległości 1 58–350 Mieroszów			Branża Sanitarna
Obiekt i adres	Publiczna Szkoła Podstawowa ul. Wolności 19 58–350 Mieroszów			Skala 1:50
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	75/DOŚ/05	12.08	
Asystent:	mgr inż. B. Kachuza		12.08	
Sprawdzający	mgr inż. H. Griner	56/76 ZG UW	12.08	
Tytuł rysunku	RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI I SKŁADU OPATU – CZ. INSTALACYJNA ( PODPOSADZKOWA )			Nr rys. 3