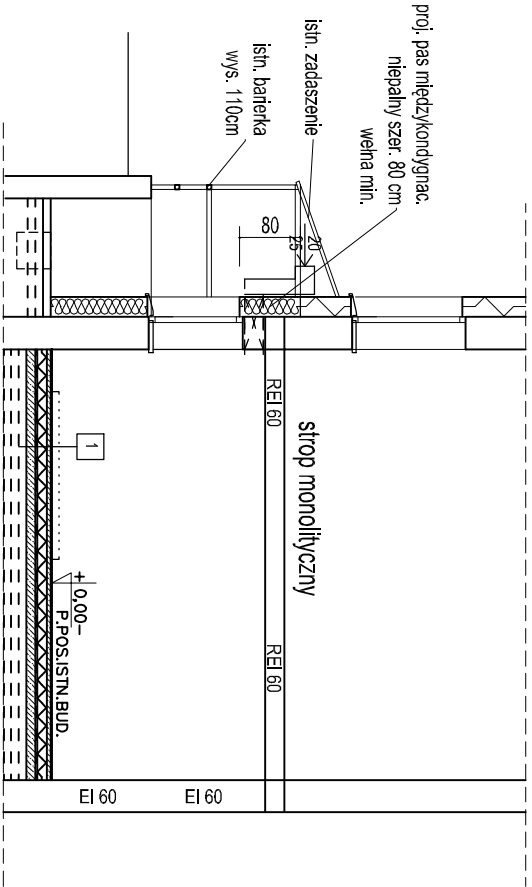
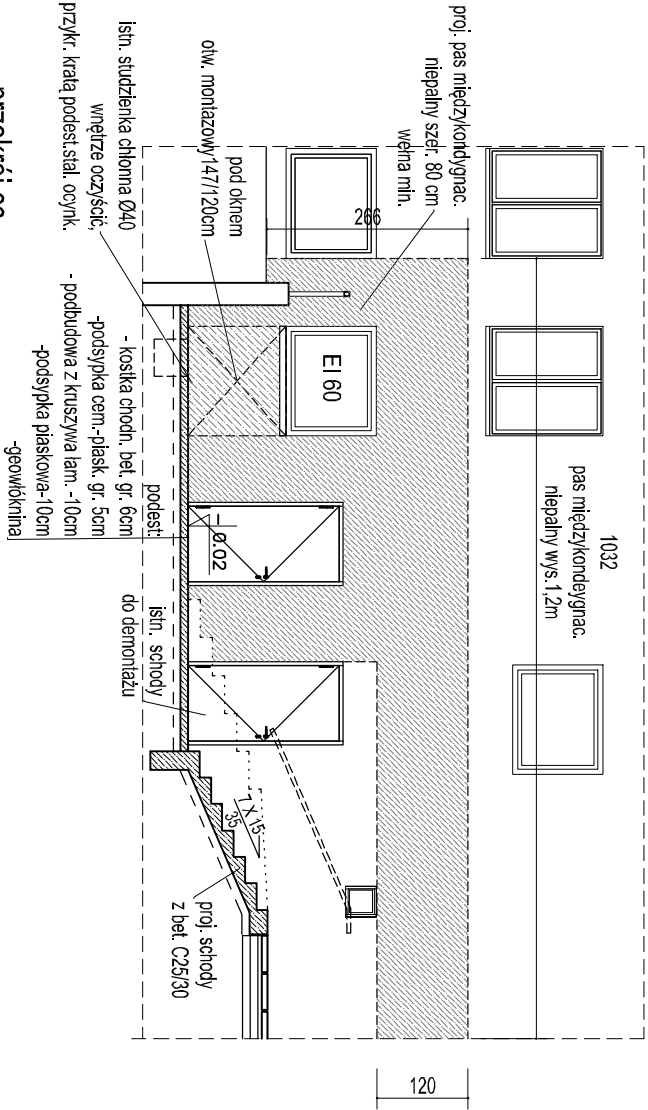


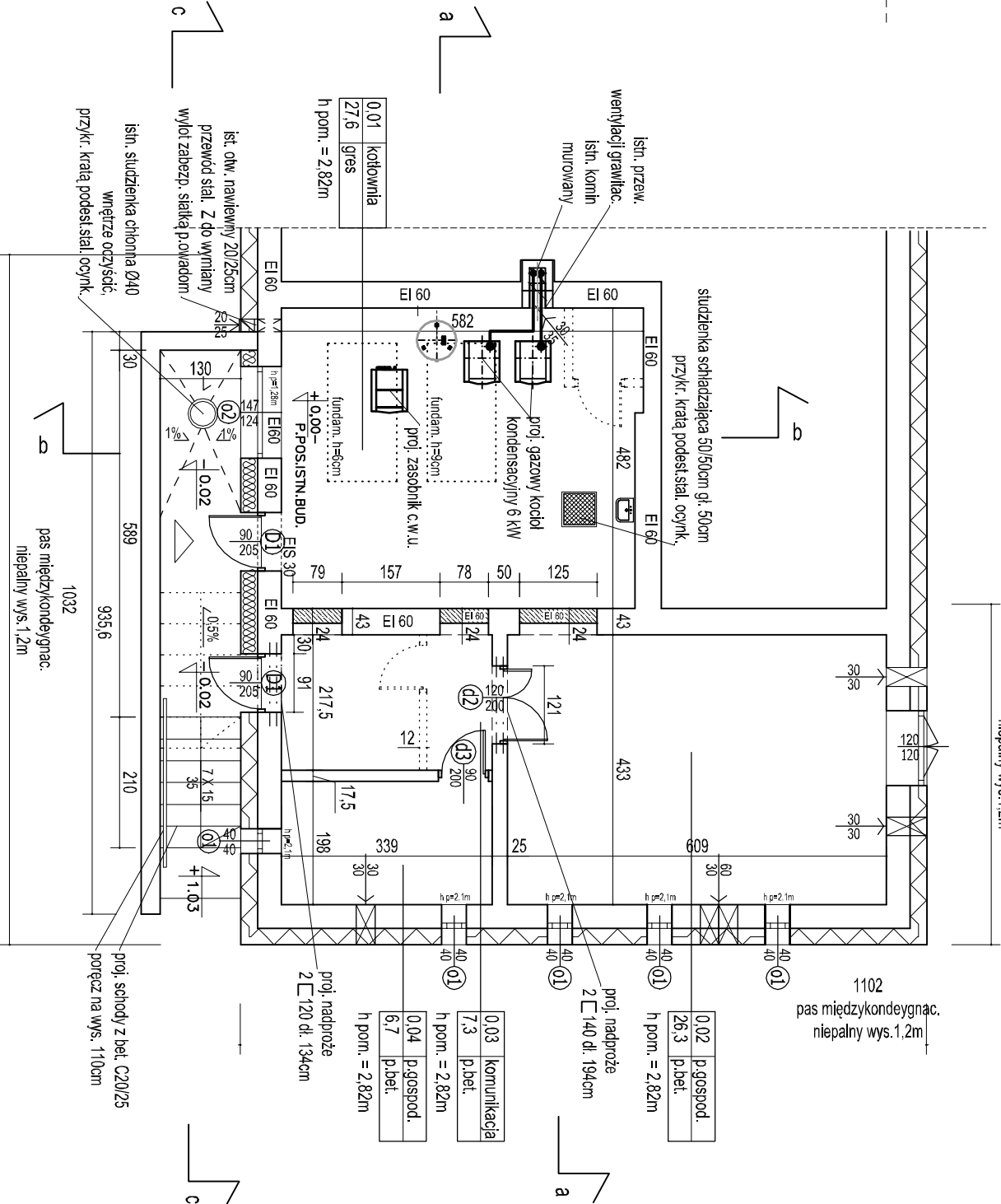
przekrój aa



przekrój bb



przekrój cc



1	posadzka na gruncie
gras na zapr. 1,5 cm / posadzka betonowa	
wyświetka bet. gr. 5,0 cm	
styropian EPS 100-038, gr. 15 cm	
2 x papa asfalt. na lepiku	
beton C18/20 gr. 12 cm, zbroj. gniazdem siatką	
złazłakowany w podści max. 6,0/6,0 cm	
podsiypka piasek, warstwami 3x10 cm,	
grunt podziwiny	

nr pom.	nazwa	posadzka	pow.
0.01	kotłownia	gres	27,6
0.02	pom. gospodarcze	pos. bet.	26,3
0.03	kommunikacja	pos. bet.	7,3
0.04	pom. gospodarcze	pos. bet.	6,7
	razem		67,9

	elementy do likwidacji
	elementy adaptowane
	elementy projektowane
	zamurowanie otw. - bl. bet. na zapr. cem.-wap. M8
	elewacyjne pasy niepalne

- kotłownia z kotłami na paliwo gazowe o łącznej mocy 130kW> 30 kW w budynku niskim
- ściany EI 60,
 - stropy REI 60,
 - drzwi i zamknięcia EI 30

- uwaga:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i ew. rozbieżności skonsultować z projektantem;
 2. Zabetonowane krańce (nad podporami) belek stal. owinać siatką rablitzą, wypełnić betonem C20/25

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krzysztof Juchowicz					80-299 Gdańsk, ul. Koźmierzka 18A/1				
Projekt modernizacji kotłowni w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi									
lok.: Nowa Wieś, dz. nr 406/1									
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej									
86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43									
PROJEKT BUDOWLANY									
rzut piwnicy , przekroje aa, bb, cc							1:100	A2	
projektant			specj.		nr upr.		data	podpis	
mgr inż.arch. Zbigniew Krzywiec			arch.		350/OI/73		10.02.2022		
mgr inż.arch. Dorota Krzywiec-Klein			arch.				10.02.2022		