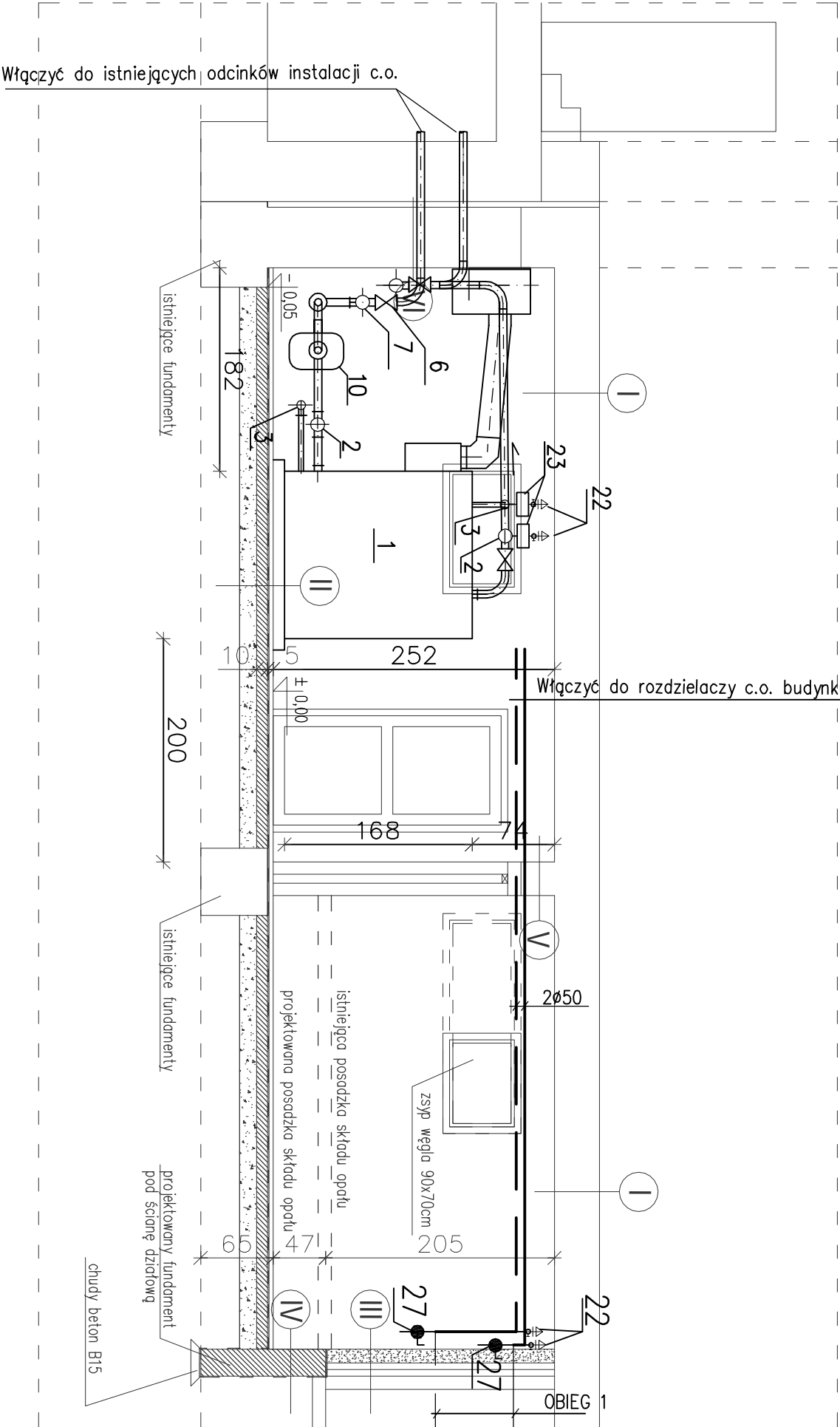


PRZEKRÓJ PRZEZ KOTŁOWNIĘ
I SKŁAD OPAŁU
WG. LINII PODZIAŁU A-A
SKALA 1:50



I	istniejąca podłoga wraz z warstwami strop istniejący typu DMS tynk cem. – wop. gr. 1,5cm
II	ładź cementowa 4cm – zbrojona siatką zgrzewaną $\varnothing 4,5$ co 8cm popa zgrzewana x2 podkład z betonu B10 min. 10cm piasek średnioziarnisty stabilizowany cementem
III	tynk cem. – wop. 1,5cm ściana gr. 12cm z pustaków POROTHERM wełna mineralna gr. 12cm istniejąca ścianka z bloczków gazobetonowych tynk cem. – wop. 1,5cm

IV	tynk cem. – wop. 1,5cm ścianka z bloczków betonowych gr. 24cm popa asfaltowa 2x grunt rodzimy
V	terakota tynk cem. – wop. 1,5cm ścianka istniejąca tynk cem. – wop. 1,5cm
VI	terakota tynk cem. – wop. 1,5cm ścianka istniejąca

Dom z klasą

projekty budowlane

25-008 Kielce
ul. Staszica 1/P.108

Obiekt:

Adres:

Tytuł rysunku:

Stadium:

Projektował:

Sprawdzał/cej:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ O BUDYNIEK
DLA POTRZEB SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W OBLĘGORKU
OBLĘGÓREK, GM. STARWCZYN DZ. NR 497

PRZEKRÓJ A – A

PROJEKT BUDOWLANY

mgr inż. Krystyna Chodacka

mgr inż. Danuta Worda

Podpis

1:50