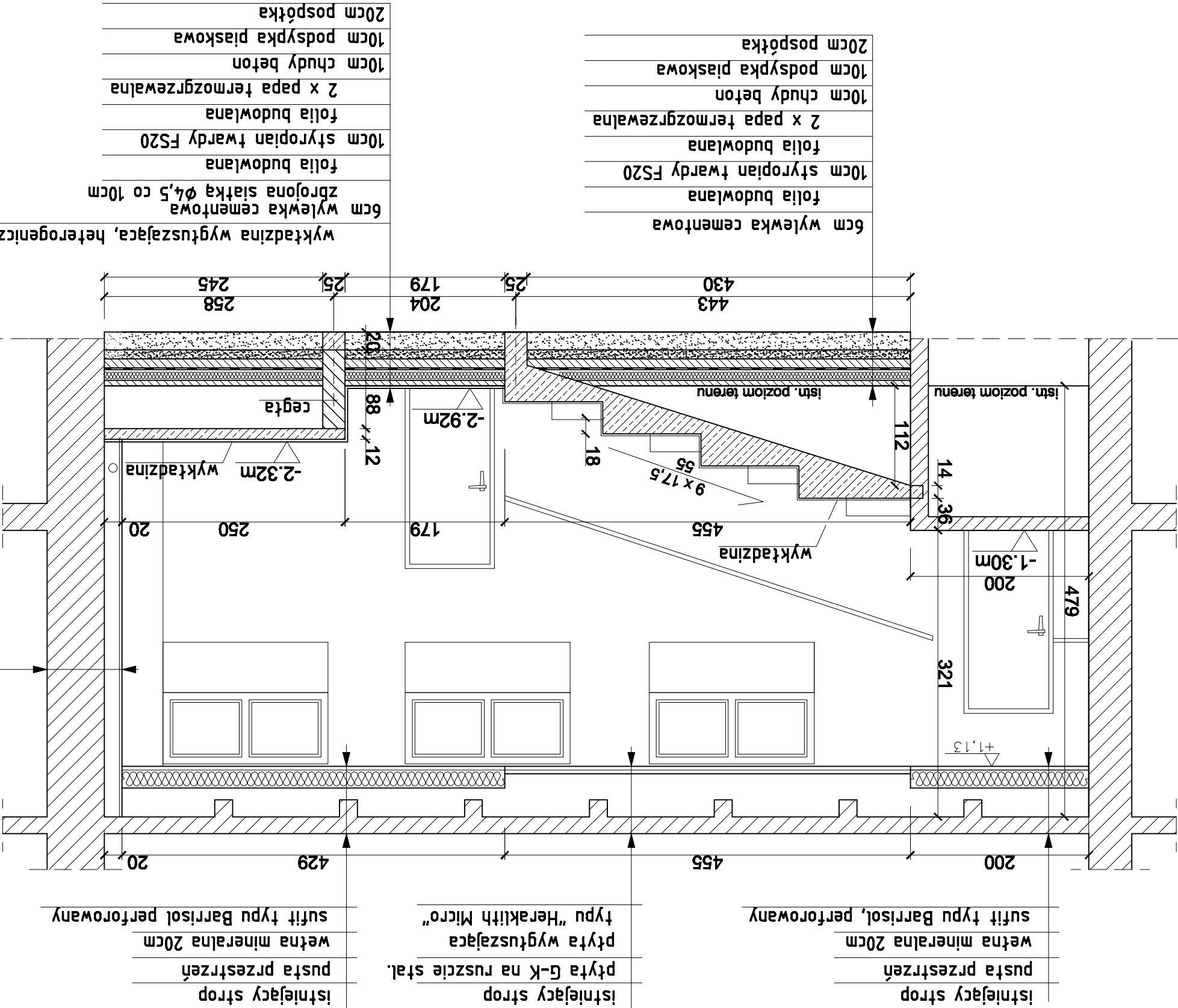


PRZESZCZYNIA A-A



- 6cm wylewka cementowa
- folia budowlana
- 10cm styropian twardy FS20
- folia budowlana
- 2 x papa termozgrzewalna
- 10cm chudy beton
- 10cm podsypka piaskowa
- 20cm pospółka

- 6cm wylewka cementowa
- zbrojona siatka  $\phi 4,5$  co 10cm
- folia budowlana
- 10cm styropian twardy FS20
- folia budowlana
- 2 x papa termozgrzewalna
- 10cm chudy beton
- 10cm podsypka piaskowa
- 20cm pospółka

wytłaczana wyguszająca, heterogeniczna, akustyczna, antypoślizgowa - Tarkett X243

projekt:	mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek	opracowanie:	mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
temat:	UNIWERSYTET ŚLĄSKI ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	adres:	UNIWERSYTET ŚLĄSKI, Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji ul. Biejska 62, 43-400 Cieszyń Działka nr ewid. 1/1, obręb 39 w Cieszyń
skala:	1:50	nr rys:	P / 04