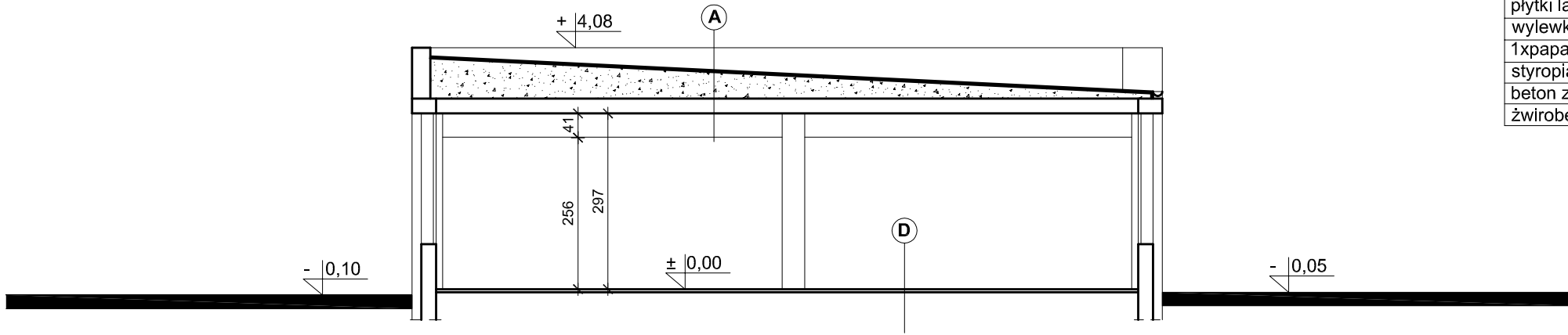


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

- A**
- 3xpapa na lepiku
 - gładź cementowa 4cm
 - beton łupkoporyt w spadku 5%
 - strop Ackermana 25cm

- B**
- wylewka cementowa - 2cm
 - płytki lastrico - 2cm
 - wylewka cementowa - 4cm
 - 1xpapa na lepiku
 - styropian - 3cm
 - beton zbrojony - 5cm
 - żwirobeton - 10cm

- C**
- wylewka cementowa - 7cm
 - styropian - 4cm
 - wylewka cementowa - 4cm
 - 1xpapa na lepiku
 - styropian - 3cm
 - beton zbrojony - 5cm
 - żużłobeton - 10cm

- D**
- wylewka cementowa - 10cm
 - asfalt - 5cm
 - podbudowa żwirowa - 30cm

TEMAT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA PRZYCHODNIĘ KARDIOREHABILITACJI AWF W KATOWICACH. KATOWICE UL. KOŚCIUSZKI 84 , DZ NR. 24/5		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:100
TREŚĆ	PRZEKROJE A-A i B-B - STAN ISTNIEJĄCY	RYS. NR	3
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	WRZESIEŃ 2017	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		