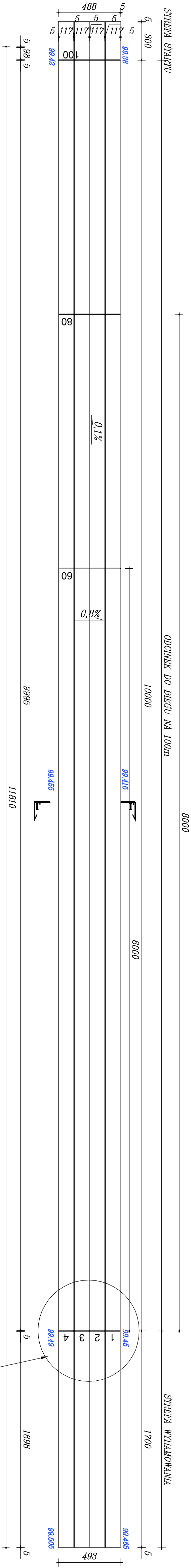
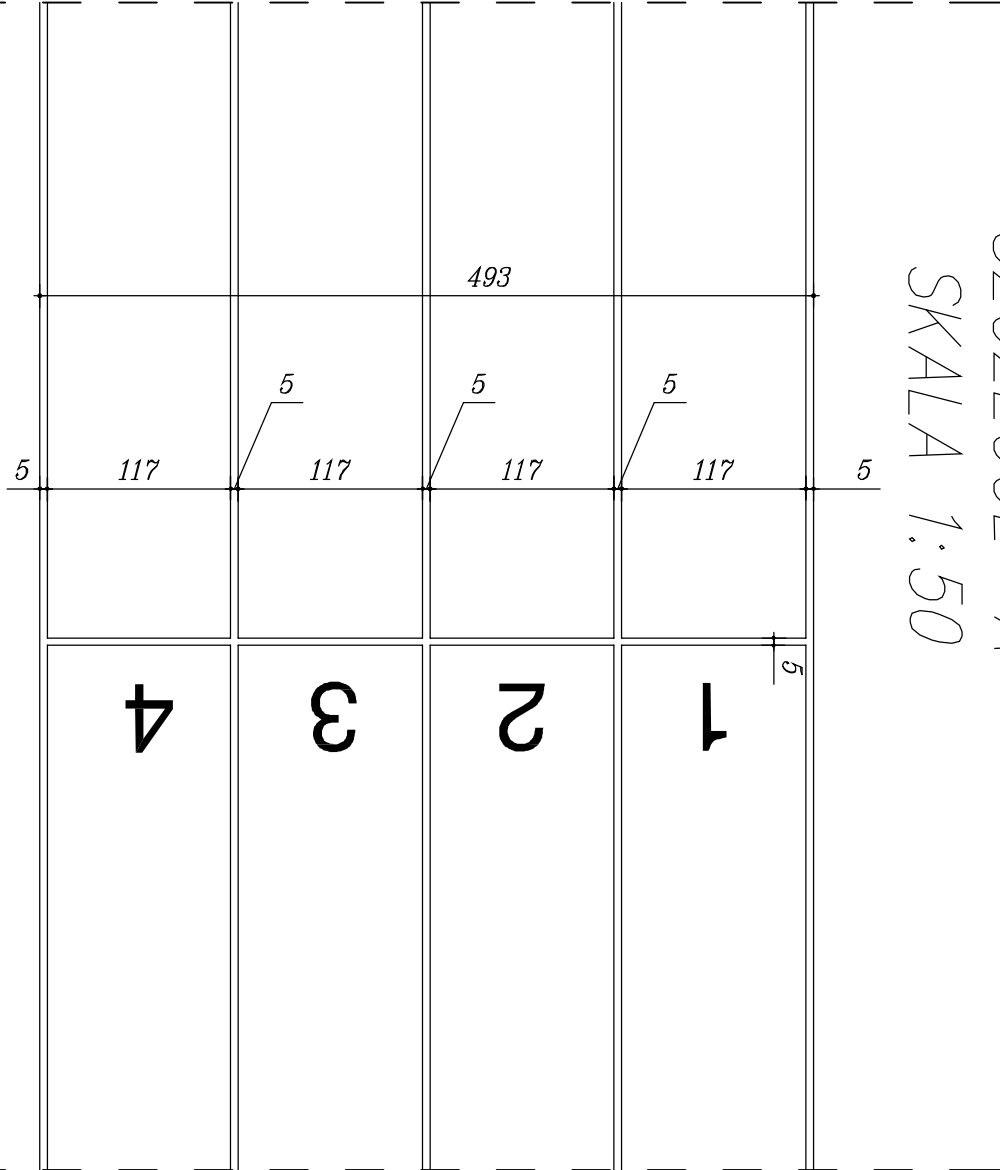


RZUT BIEŻNI LEKCOATLETYCZNEJ
SKALA 1:200



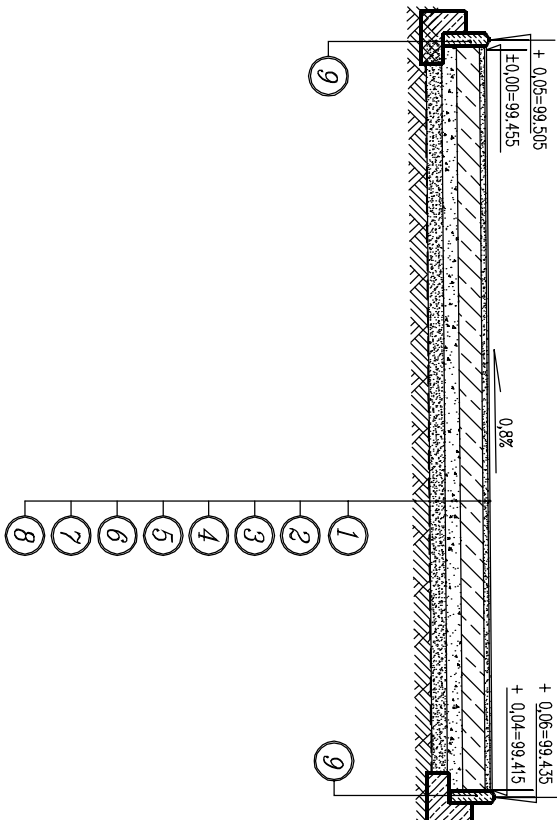
SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:50



OBJAŚNIENIA:

1. Powierzchnia polimerowa gr. min. 13,0mm:
 - warstwa 2-3mm (EPDM z kulem)
 - warstwa 10-11mm (mieszanka polimerowa)
2. Grunt do betonu.
3. Podbudowa betonowa z łupiną C20/25 gr. 15cm zbrojony włóknem polimerowym.
4. Warstwa odseparująca z piasku gr. 5-10cm zagęszczony wiskiem do 0,5-0,9%.
5. Warstwa odseparująca z piasku gr. 5-10cm zagęszczony wiskiem do 0,5-0,9%.
6. Warstwa wznosząca grunt pod warstwą technologiczną z geowłókniny.
7. Grunt rodzimy.
8. Ogrzeźenie betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20.

PRZEMOCY I-I
SKALA 1:50



PRZEMOCY	RZUT BIEŻNI LEKCOATLETYCZNEJ	PRZ. NR
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY ETAP II	3
OBIEKT:	BUDOWA BIEŻNI LEKCOATLETYCZNEJ W I	SKALA
ADRES:	00-000 WARSZAWA, UL. WARSZAWSKA 100, 00-000 WARSZAWA	1:200
PROJEKTANT:	WZ. BUD. 00-000 WARSZAWA, UL. WARSZAWSKA 100, 00-000 WARSZAWA	DATA:
		02.2023 r.