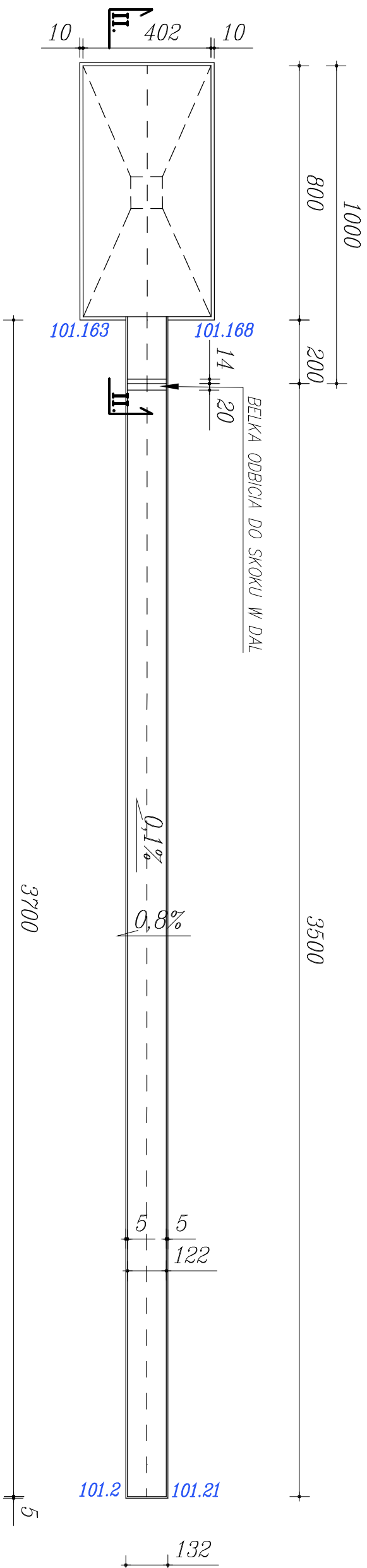
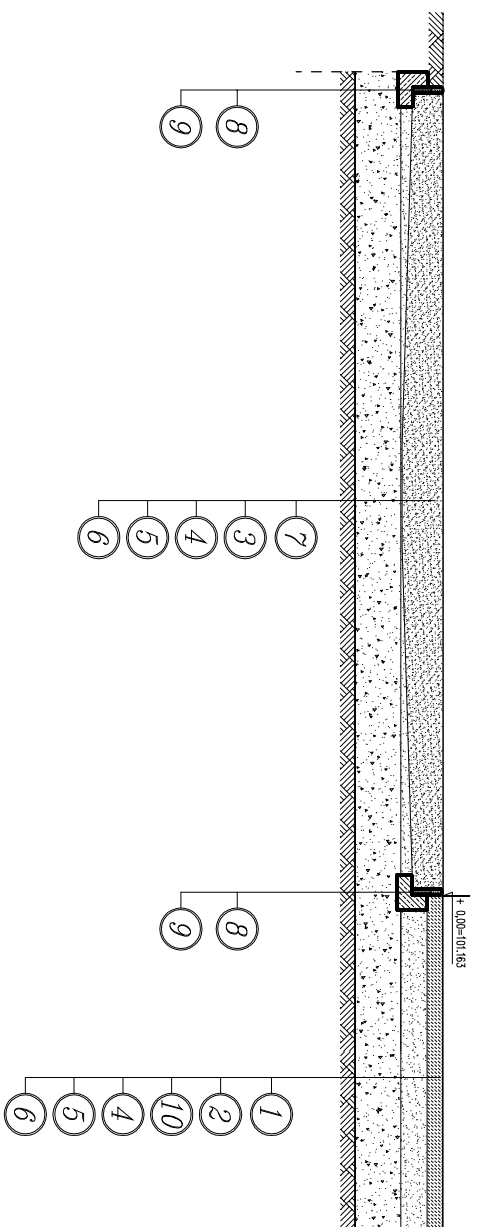


SKALA 1:150



SKALA 1:75



O B J A Ś N I E N I A:

1. Nowierzchnia bezspoinowa z pełnego poliuretanu gr. min. 1,3, 0mm.
2. Podbudowa betonowa z betonu B-20 zbrojona siatką stalową $\phi 6\text{mm}$ co 15cm gr. 15cm.
3. Warstwa nasypowa z piasku gr. 3-11cm.
4. Warstwa odsączająca z pospółki gr. 45cm.
5. Warstwa wzmocniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny.
6. Grunt rodzimy.
7. Warstwa z piasku rzeczennego płukanego gr. 30cm.
8. Obrzeże z polimbetonu z nakładką elastyczną 10x25x100cm.
9. Ława betonowa z oporem z betonu B-20.
10. Warstwa nasypowa z piasku gr. 17,5cm

PRZEDMIOT KRSUNKU:	<i>RZUT SKOCZENI DO SKOKU W DAL</i>		RTS. NR
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		6
OBJEKT :	SZKOŁA PODK. WIELOPOLSKIEGO PRZT. SPECJALNIM OŚRODKU SZKOŁO-INŻYNIERSKIM W WRSZAWIE		
ADRES	07-200 WISZCZO, UL. ZAKŁADOWA 15A, DZIAŁKA NR EW. 2235/12		
PROJEKTANT:	TECH. BUD. MAREK KRZAK		SKALA: 1:150
	UPR. BUD. 639/87/0s		DATA: 03.2018 R.