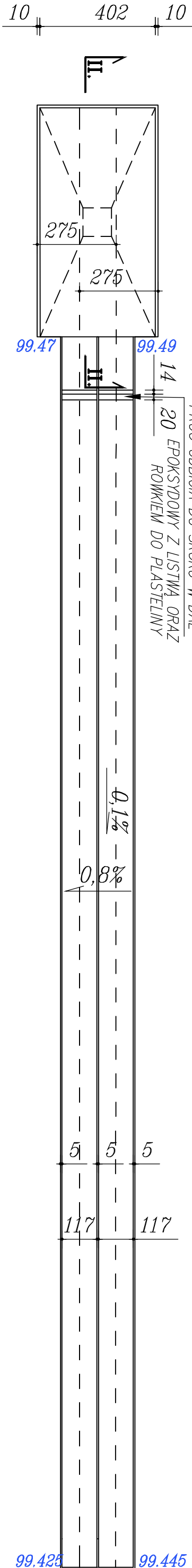
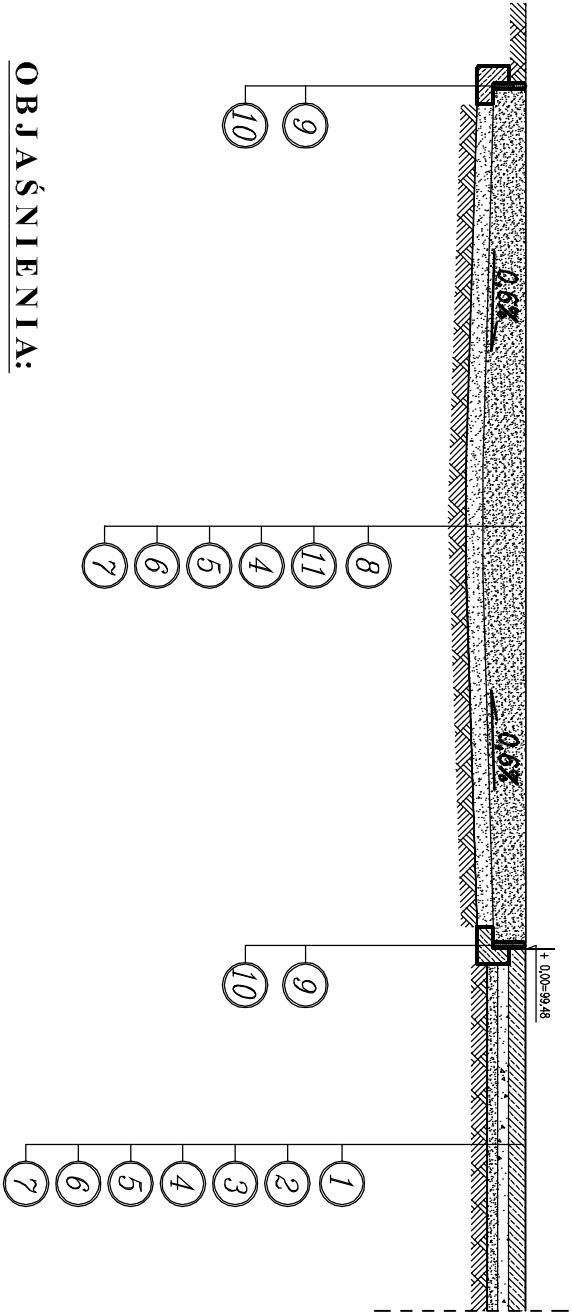


RZUT SKOCZNI DO SKOKU W DAL
SKALA 1:140



PRZEMKROJ II-II
SKALA 1:70



OBJAŚNIENIA:

- Nawierzchnia poliuretanowa gr. min. 13,0mm:
 - natrysk 2-3mm (EPDM z klejem)
 - szpachla (uszczelniacz porów)
 - mata SBR 10-11mm
- Grunt do betonu.
- Podbudowa betonowa z betonu C20/25 gr. 15cm zbrojony włóknem polimerowym dl. min. 38mm w ilości 2,0kg/m³.
- Warstwa z kruszywa kamiennego łamanego frakcji 0-31,5mm $l_s \geq 0,99$ gr. 10cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm zagęszczony warstwami do $l_s \geq 0,97$.
- Warstwa nasypowa z piasku gr. 45cm zagęszczony warstwami do $l_s \geq 0,97$.
- Warstwa wzmocniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny.
- Grunt rodzimy.
- Warstwa z piasku rzeczynego płukanego frakcji 0-2mm gr. 40cm.
- Obrzeże z polimerbetonu z nakładką elastyczną 10x25x100cm.
- Ława betonowa z oporem z betonu C10/16.
- Pospółka gr. 15cm.

PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT SKOCZNI DO SKOKU W DAL			RYS. NR
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY			4
OBIEKT :	BUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ NR 1 IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE W WYSZKOWIE			SKALA: 1:140
ADRES	07-200 WYSZKÓW, UL. ŚWIEŁDZKA 89, DZIAŁKA NR EW. 3472/6			
PROJEKTANT:	INŻ. BUD. RYSZARD STANISŁAW WILANOWSKI upr. bud. Nr 146/94/Os, MAZ/BO/4084/01			DATA: 02.2023 R.