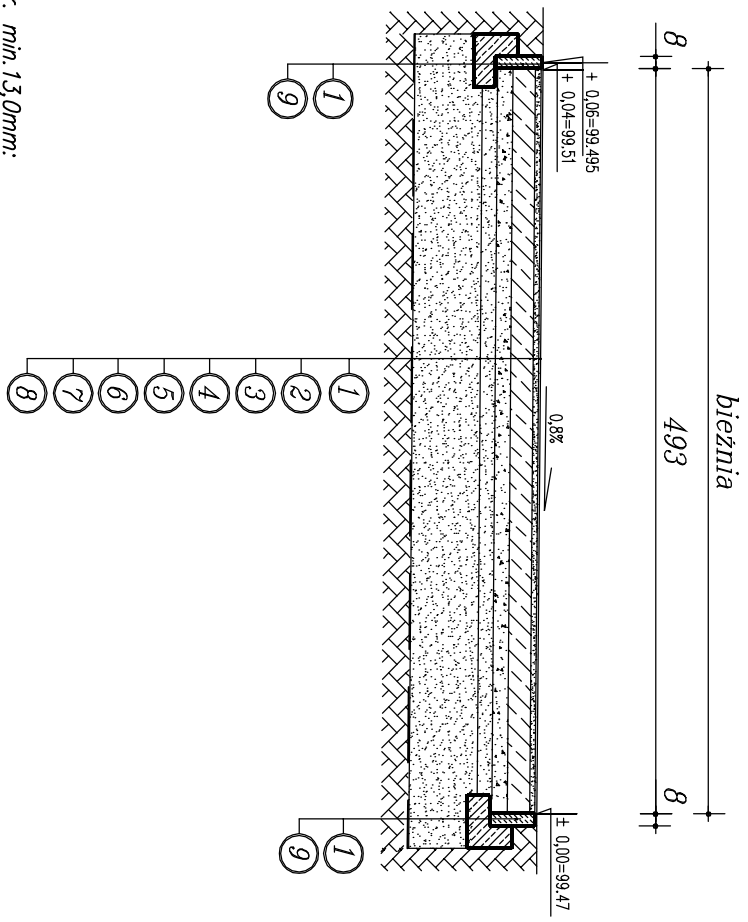


PRZĘKRÓJ NORMALNY NR I-I
PRZĘZ NAWIERZCHNIĘ BIEŻNI
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

1. Nawierzchnia poliuretanowa gr. min.13,0mm:
 - natrysk min. 2mm (EPDM z klejem)
 - szpachla (uszczelniać porów)
 - mata SBR min.11mm
2. Grunt do betonu.
3. Podbudowa betonowa z betonu C20/25 gr. 15cm zbrojona włóknem polimerowym
4. min. 38mm w ilości 2,0kg/m³.
5. Warstwa z kruszywa kamiennego łamanego sortowanego frakcji 0–31,5mm $ls \geq 0,99$ gr. 10cm.
6. Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm zagęszczona warstwami do $ls \geq 0,97$.
7. Warstwa wzmocniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny.
8. Grunt rodzimy.
9. Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 zagłębione i zniwelowane do poziomu podbudowy i pokryte nawierzchnią z poliuretanu.

PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI			RYS. NR 1
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA: 1:50
OBIEKT :	BUDOWA BIEŻNI OKOŁINEJ PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ NR 1 IM. MARIŁ SKŁODOWSKIEJ-CURIE W WYSZKOWIE			
ADRES	07-200 WYSZKÓW, UL. ŚWIEJTOJAŃSKA 89, DZIAŁKA NR EW. 3472/6			
PROJEKTANT:	INŻ. BUD. RYSZARD STANIŚŁAW MILANOWSKI upr. bud. Nr 146/94/Os; MAZ/BO/4084/01			DATA: 02.2023 R.