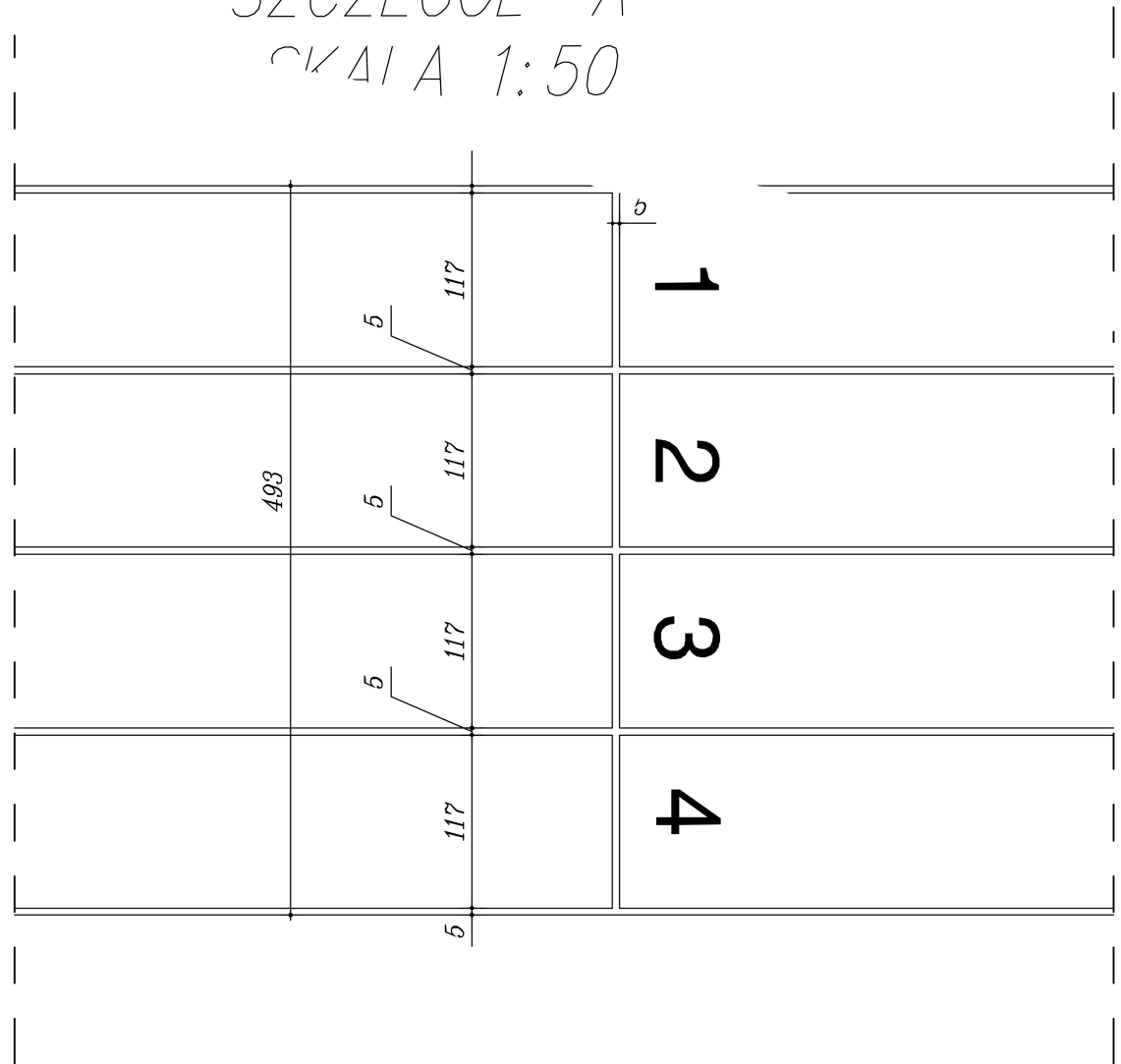
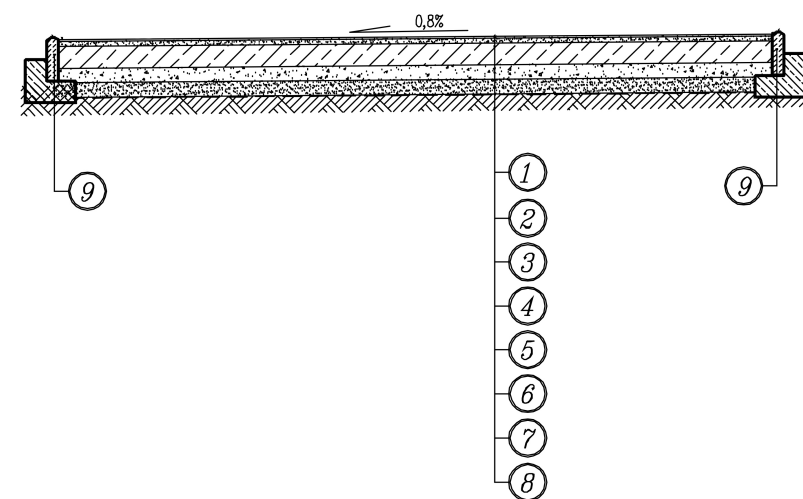


SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:50



PRZESZCZÓŁ I-I
SKALA 1:50



OBJAŚNIENIA:

- Nawierzchnia poliuretanowa gr. min. 13,0mm:
 - natłysk 2-3mm (EPDM z klejem)
 - szpachla (uszczelniając 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 sortowanego frakcji 0-31,5mm $\rho_s=0,99$ gr. 10cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm zagęszczony warstwowo do $\rho_s=0,97$.
- Warstwa nasypowa z piasku gr. 40cm zagęszczony warstwowo do $\rho_s=0,97$.
- Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwą technologiczną z geowłókniny.
- Grunt rodzimy.
- Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20.

Projekt	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ im. JANA PAWŁA II W ZARĘBACH KOŚCIELNYCH		
Inwestor	Gmina Zaręby Kościelne ul. Kowalska 14 07-323 Zaręby Kościelne		
Adres inwestycji	Zaręby Kościelne działka ew. nr 48/1, 48/2, 49/1, 49/2, dz. nr 56.1, ul. Fama 20		
PROJEKTANT mgr inż. arch. CZARZYŃSKI ZARĘBIEŃSKI	REDAKTOR UPRAWNIEN architekci i inżynierowie bez ograniczeń inż. mgr inż. arch. CZARZYŃSKI ZARĘBIEŃSKI	POPS	3
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY			
Branża ARCHITECTURA			
Tytuł rysunku RZUT BIEŻNI OKÓŁNEJ 4-TOROWEJ PRZESZCZÓŁ I-I			
Skala 1:200 1:50	Data 01-2024	NR RYSUNKU	