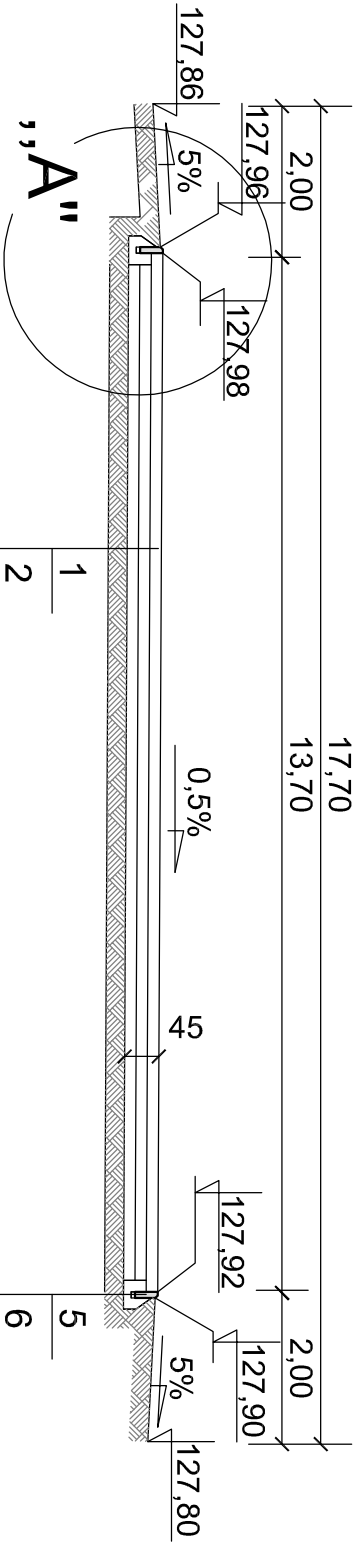


**OBRZEŽE BETONOWE**  
8/30 cm



- 1 - PŁYTA BETONOWA Z BETONU C30/37, GR. 15 cm
- 2 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO  
O FRAKCJI 0/31,5 mm, GR. 15 cm  
STOPIEN ZAGĘSZCZENIA  $I_d > 0,98$
- 3 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO  
O FRAKCJI 31,5/60 mm, GR. 15 cm
- 4 - GRUNT RODZIMY LUB NASYPOWY
- 5 - OBRZEŻE BETONOWE O WYM. 8/30 cm
- 6 - PODSYPKA CEMENTOWO-PŁASKOWA 1:4, GR. 5 cm
- 7 - ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C 12/15

## OBRZEŻE BETONOWE POKRYĆ WARSZTĄ POLIURATANU

Jednostka Projektowa:			
BIURO PROJEKTÓW „SADYBA” BOGUSŁAWA PIETRUŃKO 65-021 ZIELONA GÓRA, ul. DĄBROWSKIEGO 40/2			
Inwestor:			
GMINA ŚWIDNICA 66-008 ŚWIDNICA, ul. DŁUGA 38			
Temat:			
BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNO-SPORTOWEGO BUCHALÓW dz. nr 117/6, 121, 122/2, 122/4, obręb 0001 Buchalów			
Nazwa rysunku:			
SKATEPARK			skala 1:200 1:10
Projektował:	tech. Irena Paprzycka	upr., drogowe nr 69/90/ZG	data 06.2022
Opracował:			rys.nr 7/D