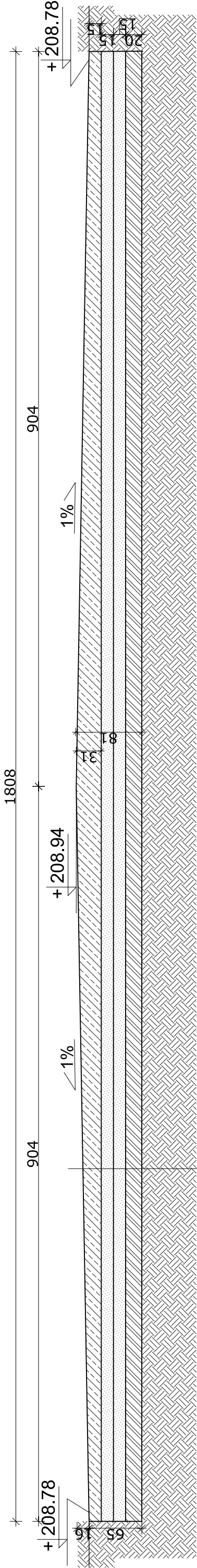


PRZEKRÓJ A-A



- plyta betonowa z betonu C20/25 XF3 (W8, F150) gr. 15,0 - 31,0cm - zbroj. siatką z drutu Ø12
- podbudowa z kruszywa łamanego 0 - 31,5mm gr. 15cm – stopień zagęszczenia Id>0,98
- podbudowa z kruszywa łamanego 31,5 - 60mm gr. 15cm
- stabilizacja gruntu spoiwem cementowym do uzyskania warstwy 20cm o wytrzymałości Rm=2,5MPa (stanowiąca podłoże gruntowe o nośności G1 i wtórnym module odkształcenia 100MPa), grunt stabilizowany dowieziony - nie dopuszcza się wykorzystania do stabilizowaniagruntu rodzimego tj. nasypu niebudowlanego.

WIGRAF ARCHITECTURE WŁODZIMIERZ WICHER 48-370 PACZKÓW, UL. DASZYŃSKIEGO 5/1; TEL.606 311 688			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDOWA TERENOWYCH URZĄDZEŃ SPORTOWYCH - SKATEPARKU- NAWIERZCHNIE, OTMUCHÓW, UL. WŁADYSŁAWA JAGIELŁY, DZ. NR 196		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A		
ZESPÓŁ PROJ.	NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA		DATA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WŁODZIMIERZ WICHER		SKALA RYS. 07.2021 NR RYS.
		06/OPOKK/2013	1:50 D-2