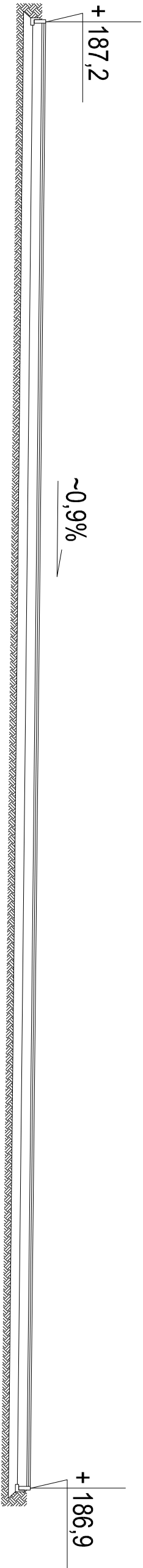
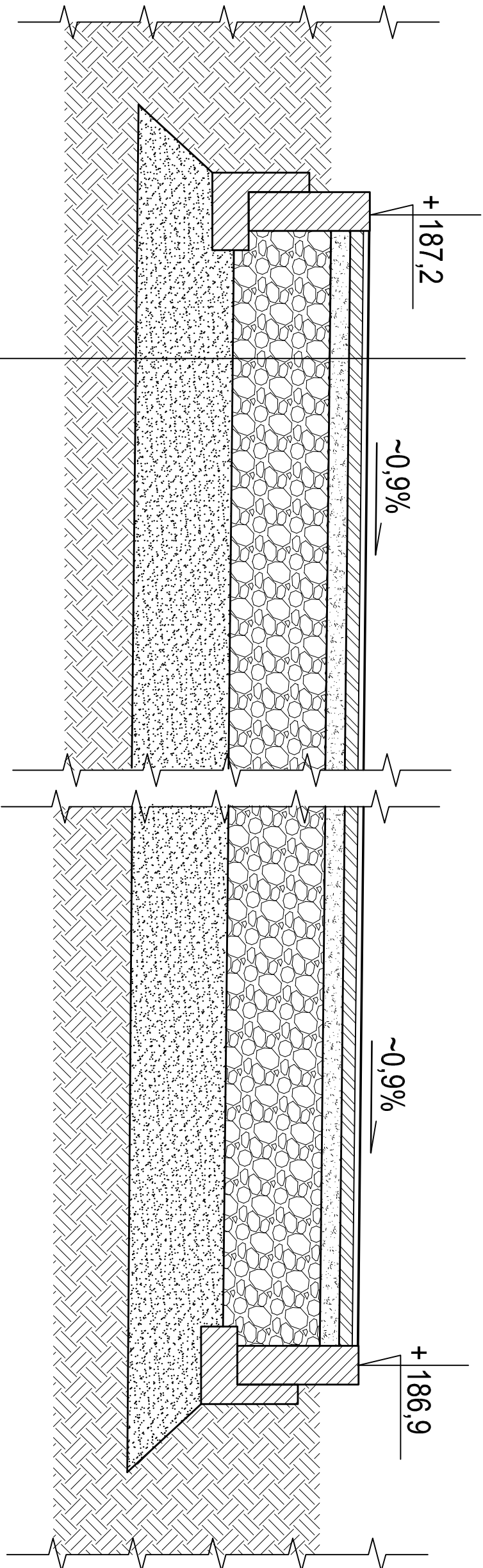


32



PRZEKRÓJ podłużny a-a - skala 1:100



NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	
ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE	
- warstwa użytkowa - natrysk PU	2 mm
- warstwa elastyczna - granulát gumowy	11 mm
- podbudowa "ET"	min 3 cm
MAŁ KAMIENNY	4 cm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O FRAKCJI 0-31,5mm	20 cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PŁASKOWA W WYNIKU WYMIANY GRUNTU	9-40 cm
GRUNT RODZIMY	

UWAGA!
NAWIERZCHNIĘ WYKONAĆ JAKO PRZEPUSZCZAJĄCĄ WODĘ

PRZEKRÓJ podłużny a-a
(fragment) - skala 1:10

1. TREŚĆ RYSUNKÓW STANOWI MATERIAŁ CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.			
2. RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYM BRANŻAM. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.			
3. RZĘDNE I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.			
<div><div><div>i</div><div>architekt</div></div><div>Autorskie Studio Projektowe • Iwona Jerczyńska-Wyłęga Jankowy 1B, 63-604 Baranów, e-mail: ijlw.architekt@op.pl</div><div>PROJEKT: BOISKO SPORTOWE WIELOFUNKCYJNE</div><div>INWESTOR: GMINA KĘPNO, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno</div><div>ADRES: Olszowa, gmina Kępno, dz. nr 625</div><div>INWESTYCJA:</div><div>STADIUM: PW</div><div>DATA: 03.08.2023r.</div><div>SKALA: 1:10/100</div><div>PROJEKT BOISKA</div><div>PRZEKRÓJ a-a</div><div>STR. NR: PW/2</div><div>NR RYS.: PW/2</div></div>			
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Iwona Jerczyńska-Wyłęga	48/DSOKK/2012	