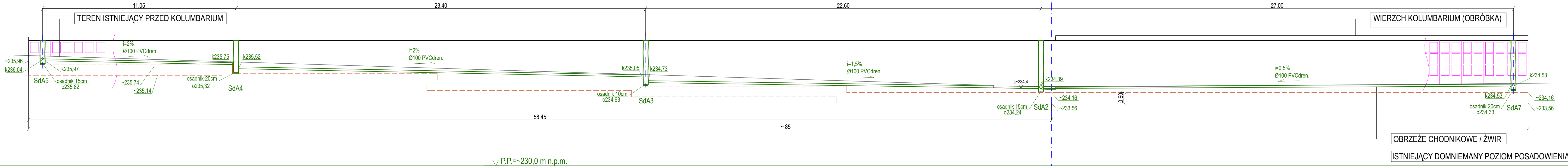


KOLUMBARIUM
SEGMENT A - WIDOK



- Uwaga:
- wymiary w m,
 - ilość i lokalizację studzienek dostosować do istniejącego układu wysokościowego fundamentów przy uwzględnieniu spadków дренаżu min 0,5%, max 2%
 - studzienki дренаżowe tworzywowe Ø315mm z przykrywą jak dla terenów zielonych,
 - przewody дренаżowe PVC-U Ø100mm w otulinie z geowłókniny syntetycznej, w obsypce filtracyjnej piaskowożwirowej,
 - podsypkę pod rurami i obsypki należy odpowiednio zagęścić,
 - uziarnienie obsypki wzdłuż дренаży dobrać tak, aby jej przepuszczalność była min.10x większa od przepuszczalności gruntu odwadnianego.

TEMAT:	ZABEZPIECZENIE TYLNEJ ŚCIANY KOLUMBARIUM A I B - PRĄDNIK CZERWONY		
ADRES / NR DZIAŁEK:	Kraków, ul. Powstańców 48 dz. nr 18/2, 30/2, 29/2, 28/2, 27/2, 26/2; Kraków, j. ewidencyjna 126105_9; obręb 0021 (S-21)		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT DRENAŻU - WIDOK SEGMA		
NR RYSUNKU:	KR-SKL_12_R00	SKALA:	1:100
MIEJSCE / DATA:	KRAKÓW, CZERWIEC 2021		