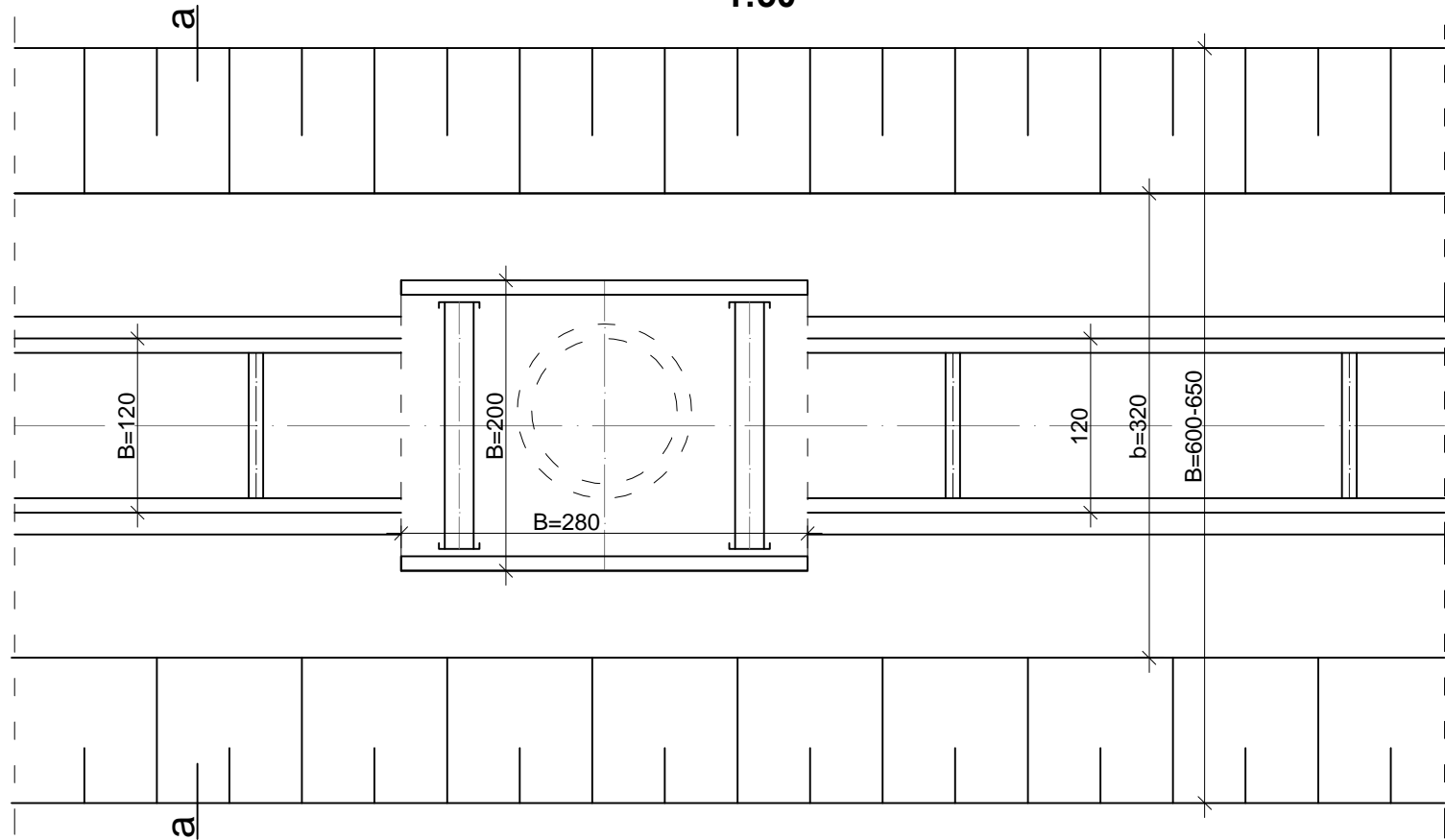
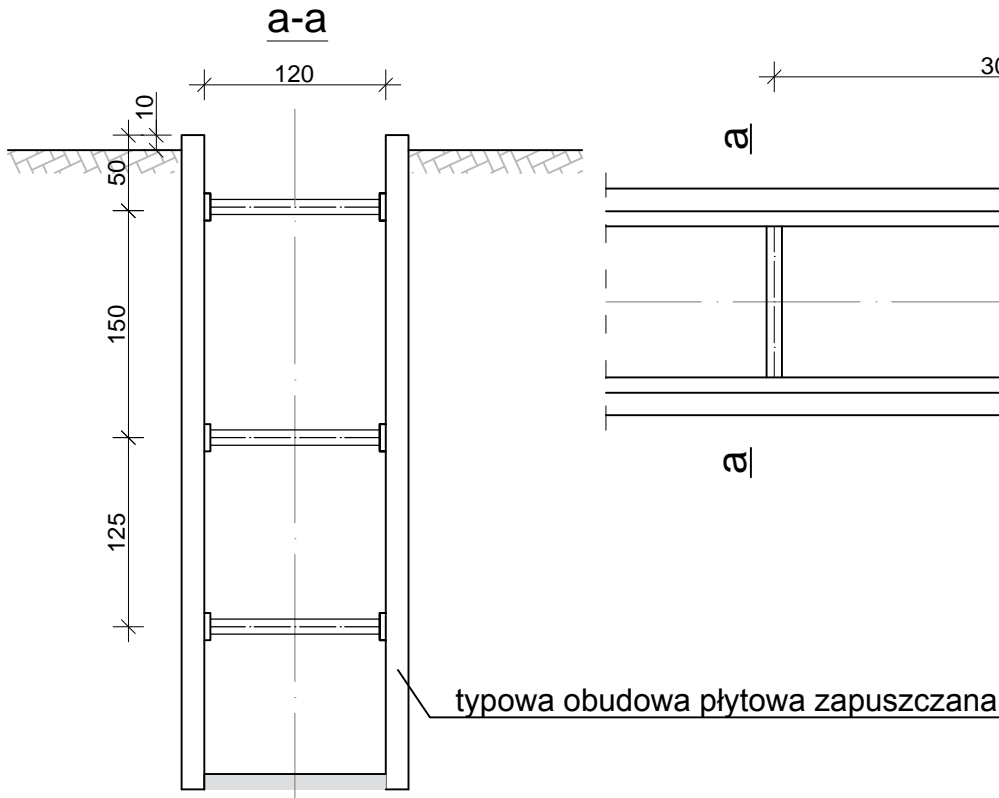


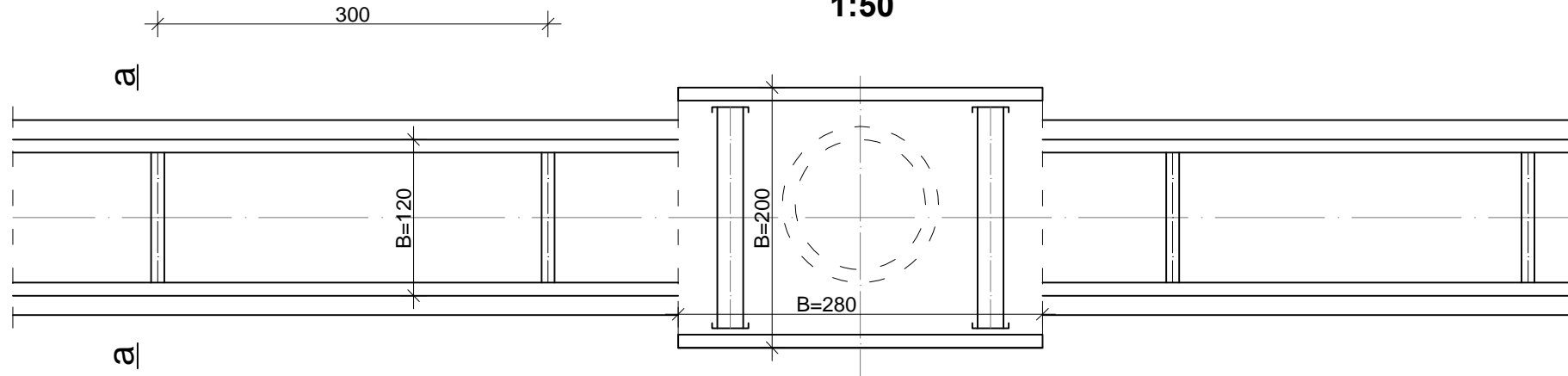
Wykop pod ciąg drenażowy A-1, A-2 i A-3 przy głębokości wykopu h>4,0 m
Rzut poziomy / widok z góry/
1:50



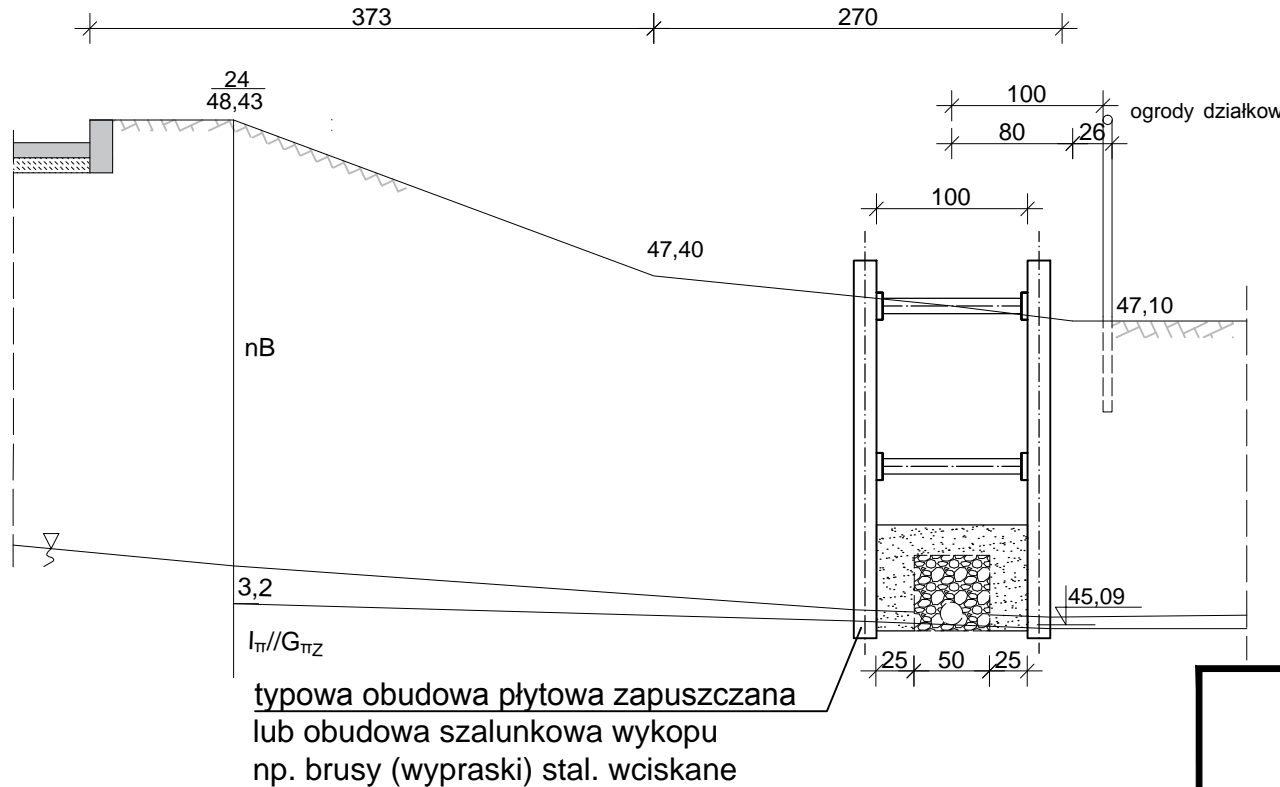
Umocnienie ścian wykopu - ciąg drenażowy B, B-1, B-2, B-3
1:50



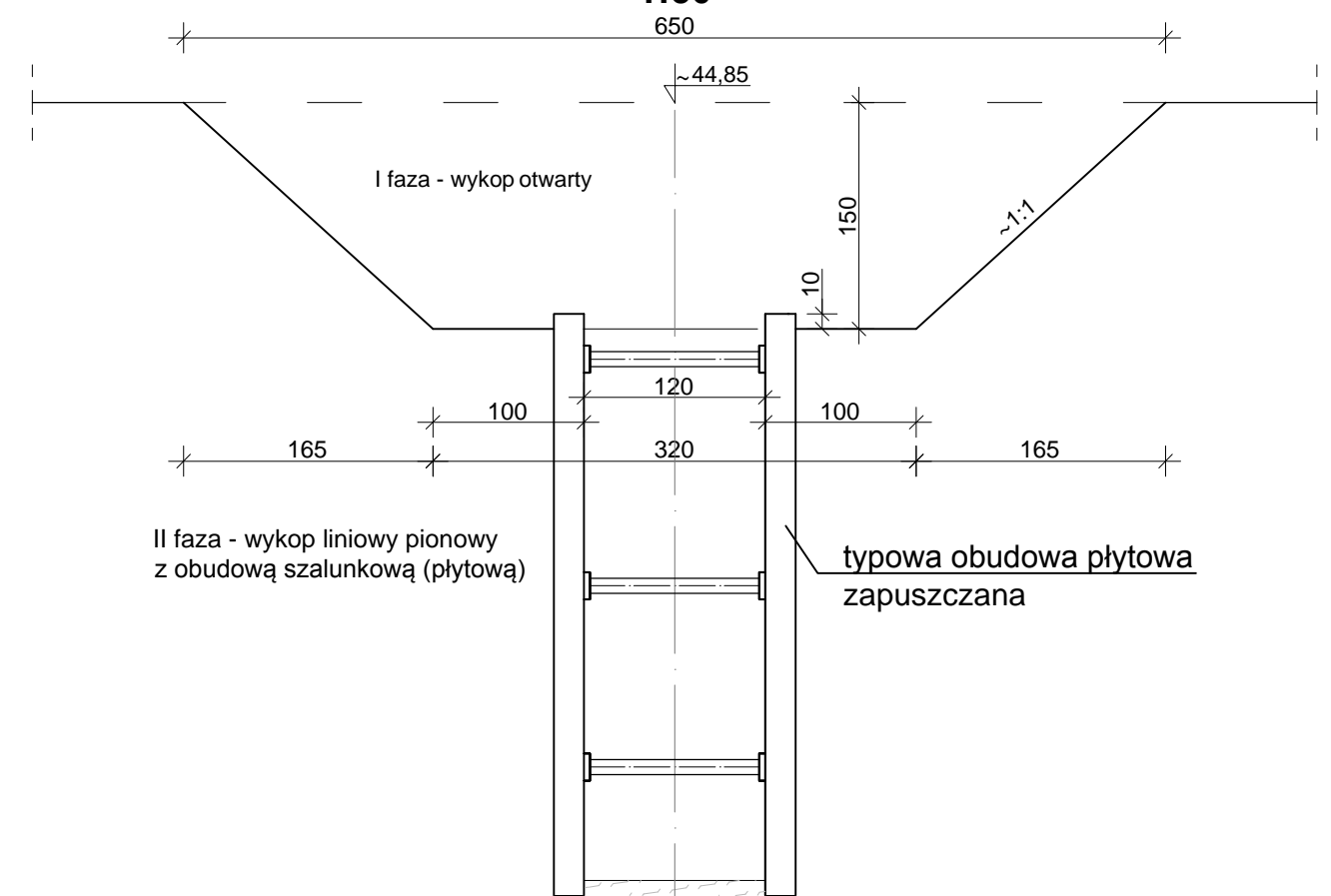
Rzut poziomy / widok z góry/
1:50



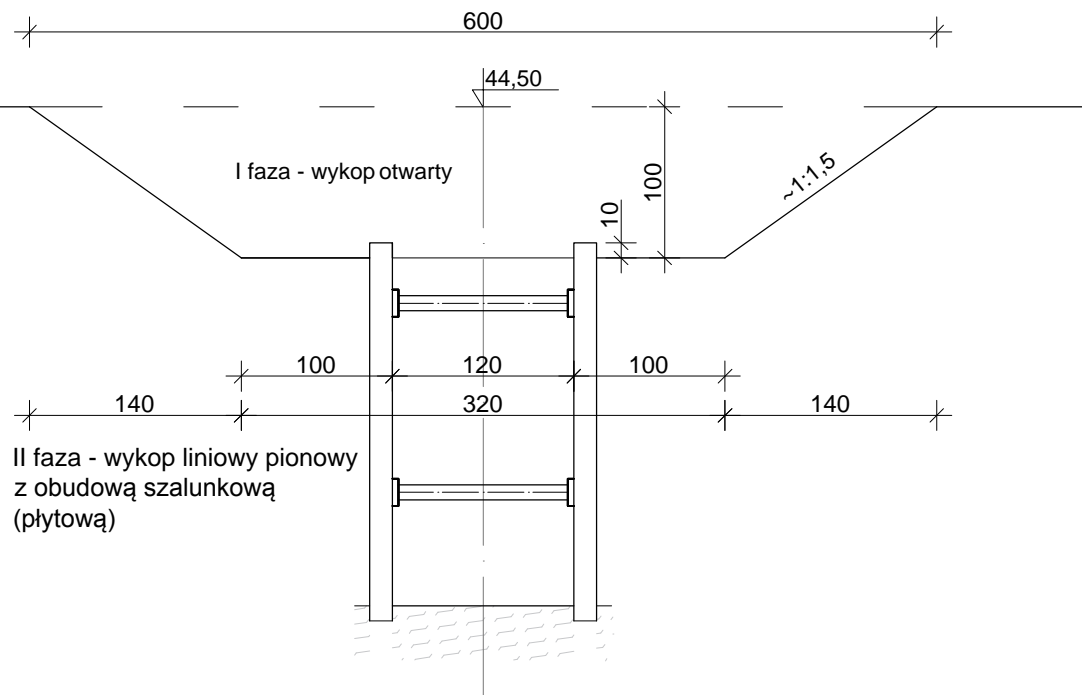
Umocnienie ścian wykopu - ciąg drenażowy B-4 i C-1
1:50



Wykop i umocnienie ścian wykopu - ciąg drenażowy A-1, A-2
przy głębokości wykopu h>4,0 m
1:50



Wykop i umocnienie ścian wykopu - ciąg drenażowy A-3
przy głębokości wykopu h>4,0 m
1:50



Projektował:	mgr inż. Andrzej Limanówka specjalność: wodno-energetyczna upr. nr 85/85/Zg
Asystent projektanta:	mgr inż. Karolina Jurkiewicz mgr inż. Małwina Lubkowska mgr inż. Damian Franczak specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WK/P0210/ZOOK/06
Sprawdził:	

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	04.2021

Przedsięwzięcie:
**Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej
w rejonie drogi gminnej nr 250120P**

Nazwa rysunku:
Umocnienie ścian wykopów pod drenaż

Nr archiwizacji:	Nr umowy:	Skala:	Nr rysunku:
3346/20	NBP.272.1.19.2020	1:50	12