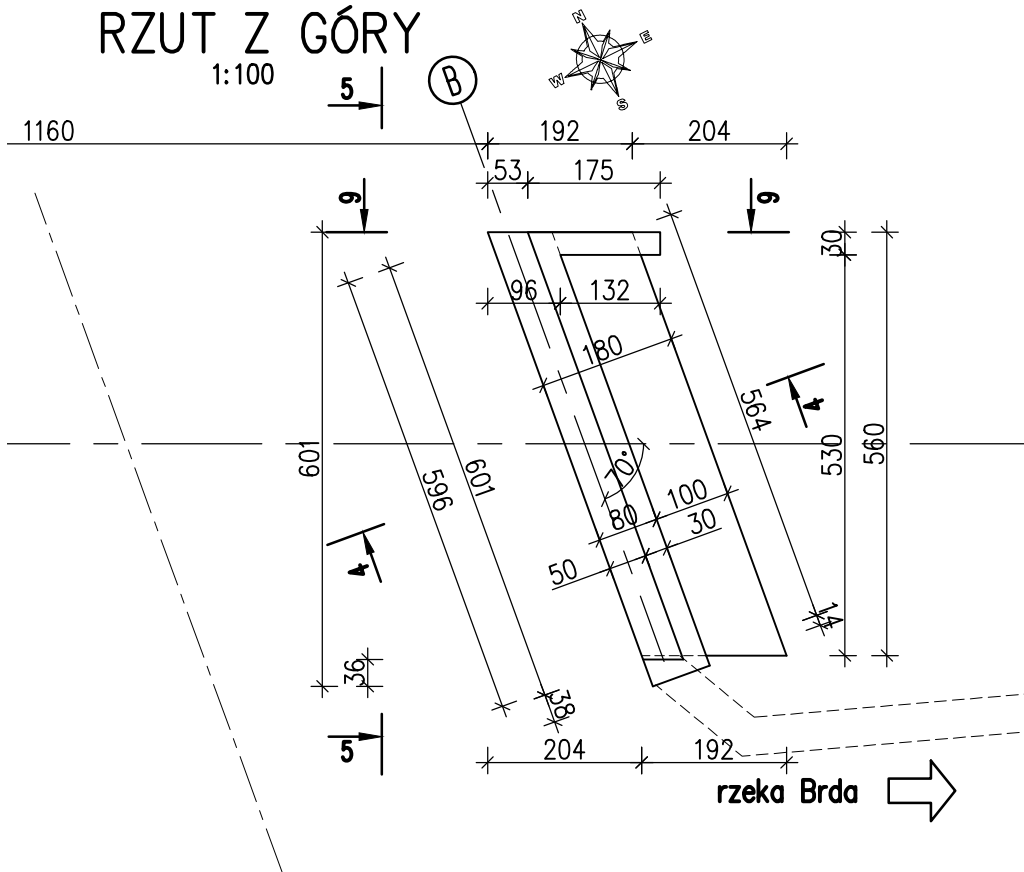
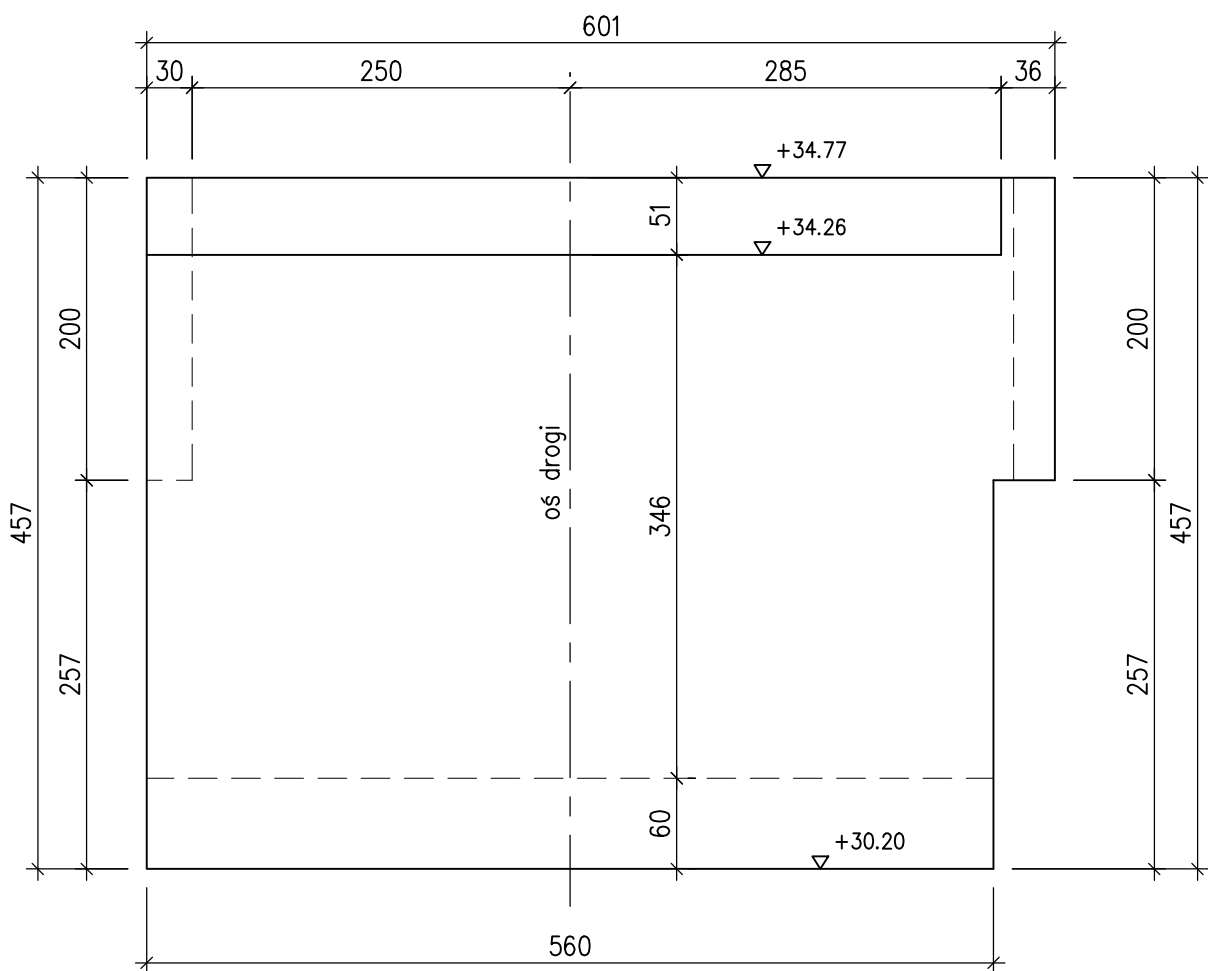


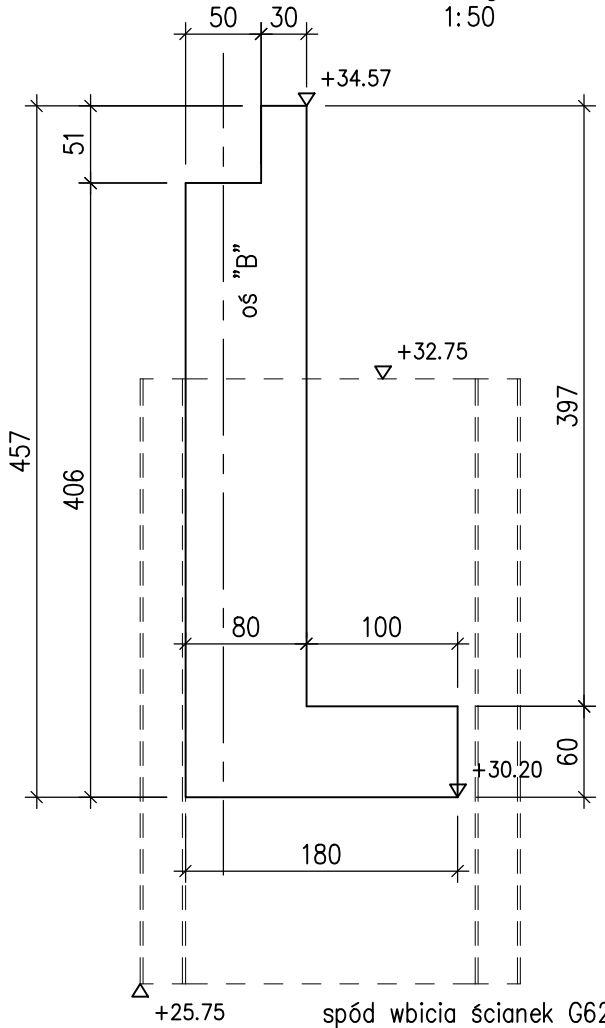
RZUT Z GÓRY
1:100



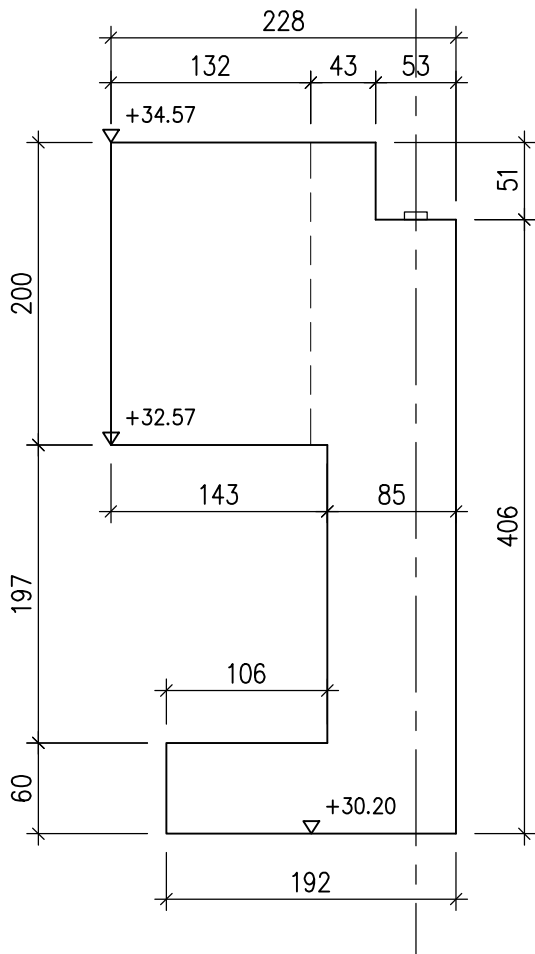
Widok 5-5
1:50



Przekrój 4-4
1:50



Widok 6-6
1:50



Uwaga:
1. Wykonawca opracuje projekt technologiczny doboru i wbicia ścianek szczelnych w dostosowaniu do posiadanego sprzętu. W projekcie technologicznym należy zawrzeć technologię połączeń ścianek i uszytwnień w rejonie naroży ławy fundamentowej oraz połączenie z ściankami projektowanych nabrzeży.
2. Wykonawca dostosuje połączenie ścian bocznych z istniejącymi konstrukcjami (ogrodzenia) po zinventaryzowaniu stanu istniejącego.
3. Wykonawca ujmie w swojej wycenie koszty związane z rozbiórką i montażem istniejących ogrodzeń.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Grysiak upr. bud. nr MAP/0085/POM/06 do projektowania bez ograniczeń w spec. mostowej	NAZWA ZADANIA PROJEKT BUDOWALNY BYDGOSKI WZĘŁ WODNY - REWITALIZACJA BULWARÓW I NABRZEŻY BRDY ODCINEK IVA OD MOSTU BERNARDYŃSKIEGO DO UL. UROCZEJ	
		INWESTOR MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1 85-102 BYDGOSZCZ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Legień upr. bud. nr ZAP/0052/PWOK/04 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. i kierowania rob. bud. bez ograniczeń	ADRES INWESTYCJI dz nr: 12/2, 13/2, 14/1, 18/4, 20/2, 23/5, 25/2, 27, 53, 67, 68, 69, 70, 71, 72/2, 88, 92 obręb 148 Bydgoszcz; dz nr 14/3, 14/9, 58, 59, 60, 72, 73, 76 obręb 149 Bydgoszcz	
		NAZWA RYSUNKU Kładka pieszo-rowerowa km rz. Brda 10+169,00 Geometria przyczółka w osi B	
SKALA 1:50 1:100	IMIĘ I NAZWISKO INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin	DATA 06.2019	NR RYSUNKU 5