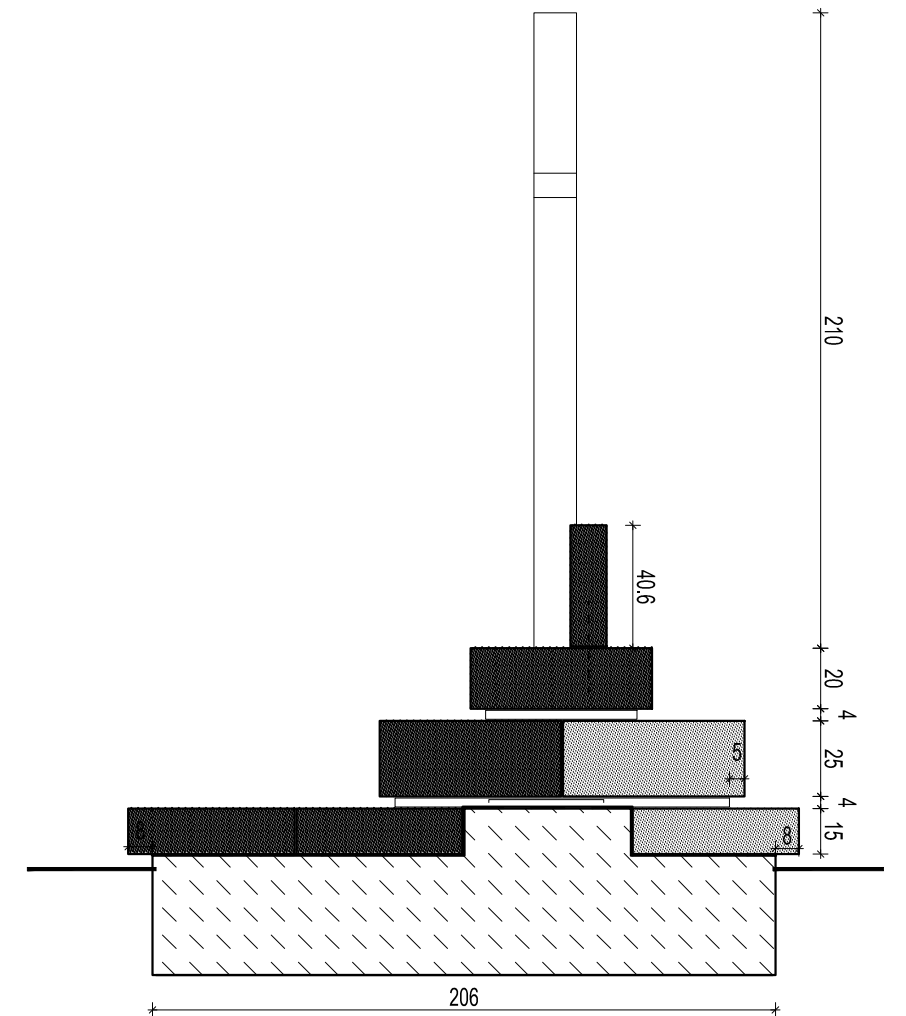
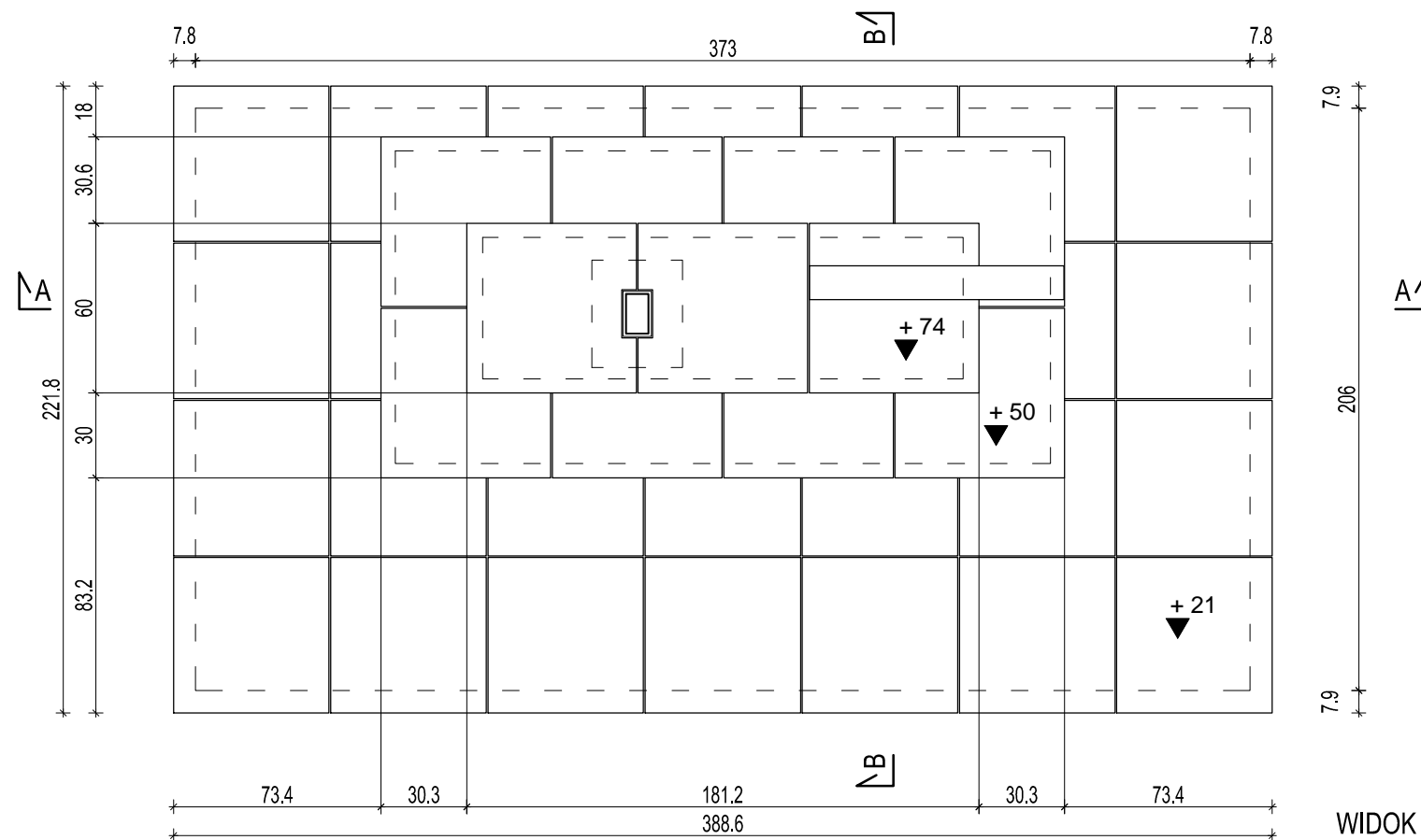


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY

- na fundamencie hydroizolacja Superflex10 w grubości do wody pod ciśnieniem
 - zaprawa do kamienia wapiennego na bazie cementu trasowego (np. Remers, Sopro), spoina ze spadkiem, fuga do kamienia wapiennego
 - kamień i spoiny impregnować co 5 lat (np. Remers, Sopro)
 - montaż tablicy - kotwy: pręty ze stali nierdzewnej Ø6 wkleić na sztywno, 15cm w tablicy, 15 cm w podłożu, zaprawa i klej na bazie cementu trasowego
- Uwaga: nie stosować cementu portlandzkiego

U W A G A !!! - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem wykonywania prac. Wszelkie niezgodności, zmiany lub rozwiązania alternatywne konsultować z PROJEKTANTEM		
U W A G A !!! - Rysunek bezwzględnie należy czytać wraz z pozostałymi elementami opracowania, stanowiącymi integralną część dokumentacji projektowej.		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT I PRZEKROJE		
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
NAZWA INWESTYCJI: REMONT MOGIŁY NA SKAŁCE MIEJSCA PAMIĘCI POMORODOWANYCH W II WOJNIE ŚWIATOWEJ		
ADRES OBIEKTU: NOWA SŁUPIA, CZĘŚĆ DZ. NR 2023 GM. NOWA SŁUPIA		
AB PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA MARIU I ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE UL. ŚNIADECKICH 30 TEL/FAX (041) 3621606		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maria Głowacka	NR UPRAWNIENI: 192/82	PODPIS:
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Paulina Wójcikowska		PODPIS:
BRANŻA: ARCHITEKTURA		NR RYS.: A-2
SKALA: 1:25	DATA: 05.2017	