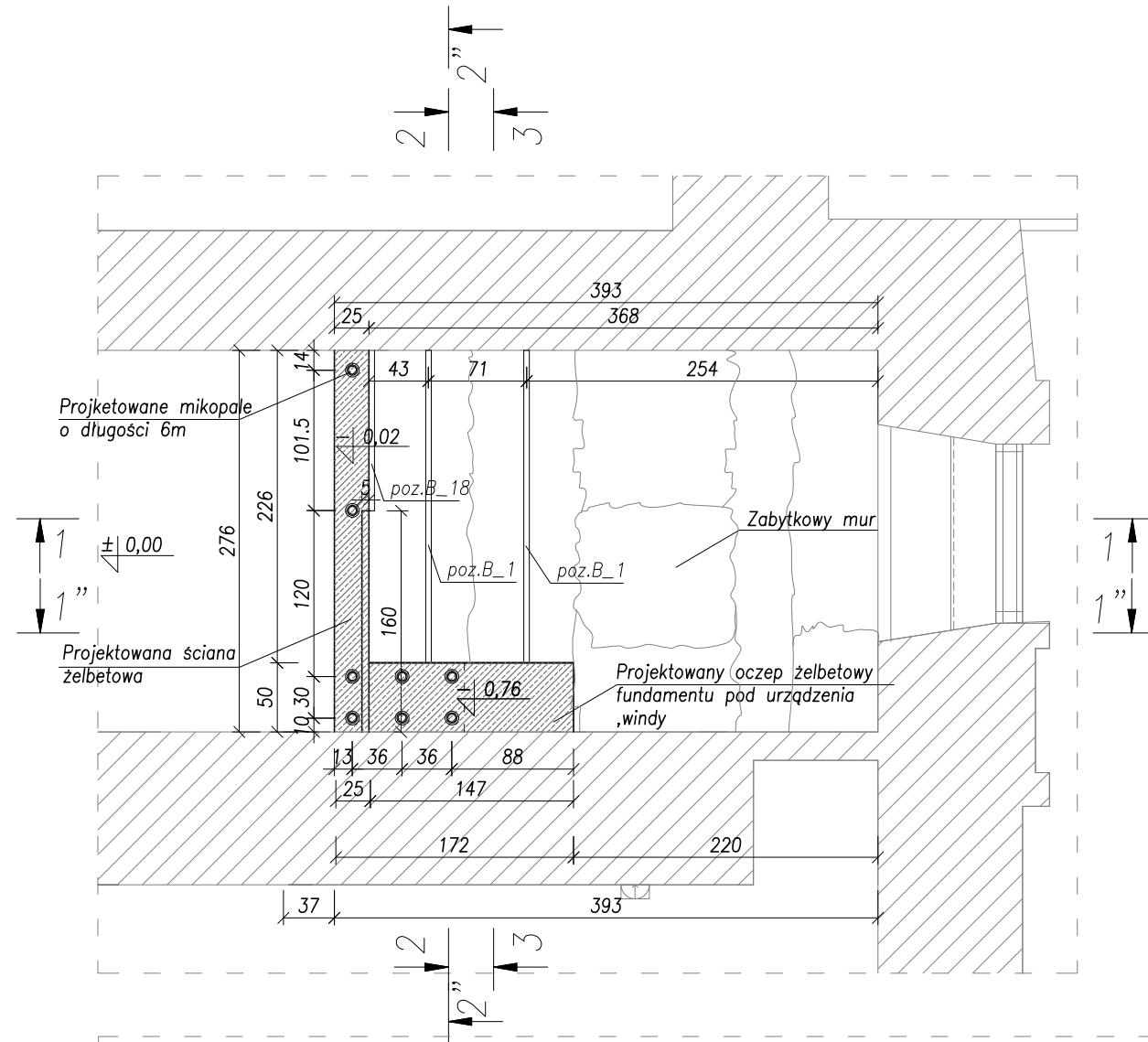


RYSUNEK FUNDAMENTÓW WINDY

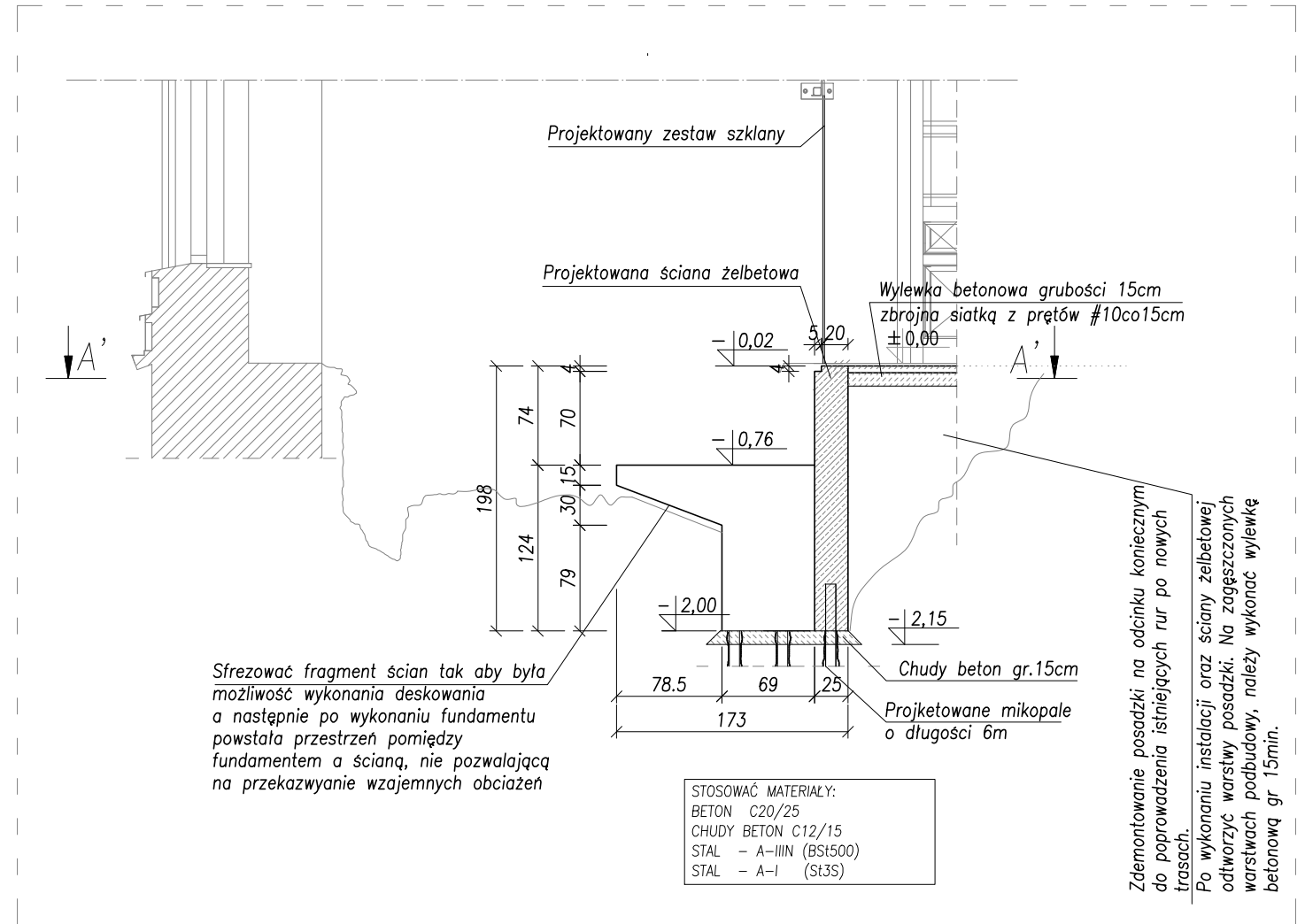
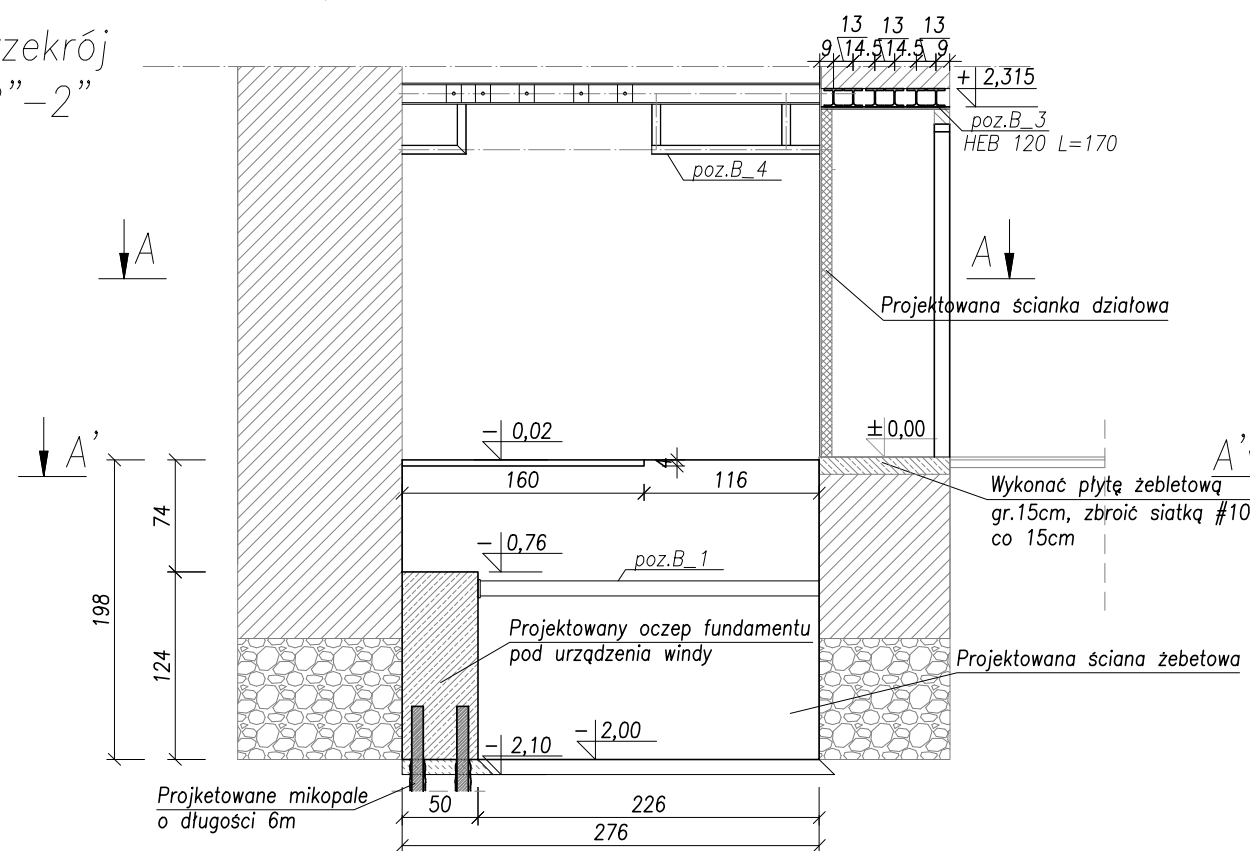
PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50



Przekrój

1"-1"

Przekrój
2"-2"

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE WYMIARY GEOMETRYCZNE PODANO W CENTYMETRACH.
- DO WYKONANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ STAL ŻEBROWANĄ AIII-N BST500.
- ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH, ZGODNIE Z PRZEPISAMI TECHNICZNO - BUDOWLANymi, ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, PRZEPISAMI BHP.
- PODANE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW JEST ORIENTACYJNE, DOKŁADNE ILOŚCI NALEŻY USTALIĆ PO SPRAWDZENIU WYMIARÓW ZE STANEM RZECZYWISTYM.
- POZIOM ± 0,00 PRZYJĘTO W POZIOMIE ISTNIEJĄCEJ POSADZKI NA PARTERZE
- OSTATECZNA LOKALIZACJE FUNDAMENTU SKORDYNOWAĆ Z GEOMETRIĄ SZYBU WINDOWEGO
- WYKOŃCZENIE POMIESZCZENIA SZYBU WINDOWEGO NA PARTERZE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, PROGRAMEM PRAC KONSERWATORSKICH ORAZ ZALECENIAMI MIEJSKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW

ISTNIEJĄCA ŚCIANA NOŚNA MUROWANA
ŚCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE
ŻELBET
WYBURZENIA



-poz_B_1;poz_B_18 - Projektowana podkonstrukcja szklana podłogi
-poz_B_3 - Projektowane nadproże maszynowni
-poz_B_4 - Projektowana konstrukcja windy

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39 ul.Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30-015 Kraków +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu			
Temat:	Przebudowa budynku 11-1 Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej przy ul. Podchorążych 1, w zakresie budowy dźwigu wewnętrznego dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych, położonego na działkach nr 236/11, 236/12 w Krakowie				
Inwestor:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31,155 Kraków, ul. Warszawska 24				
Adres:	ul. Podchorążych 1, działki nr. 236/11, 236/12 jedn. ewid.: Krowodrza, obręb 3				
Opracował:	mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/POOK/09				
	mgr. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POOK/09				
Tytuł:	Rysunek fundamentów windy				
Data: 02.2016	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:50	Nr rysunku: K-02	