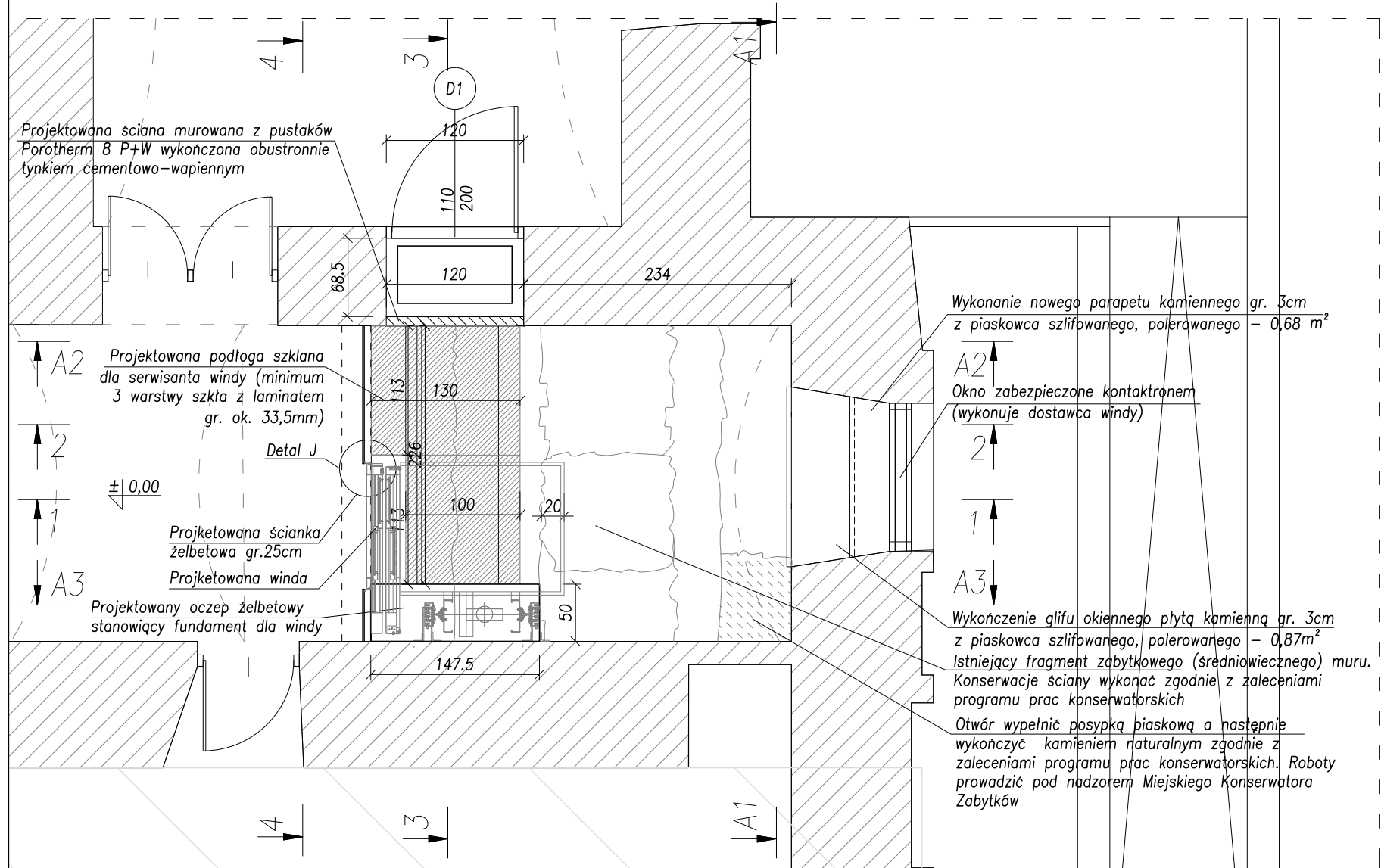
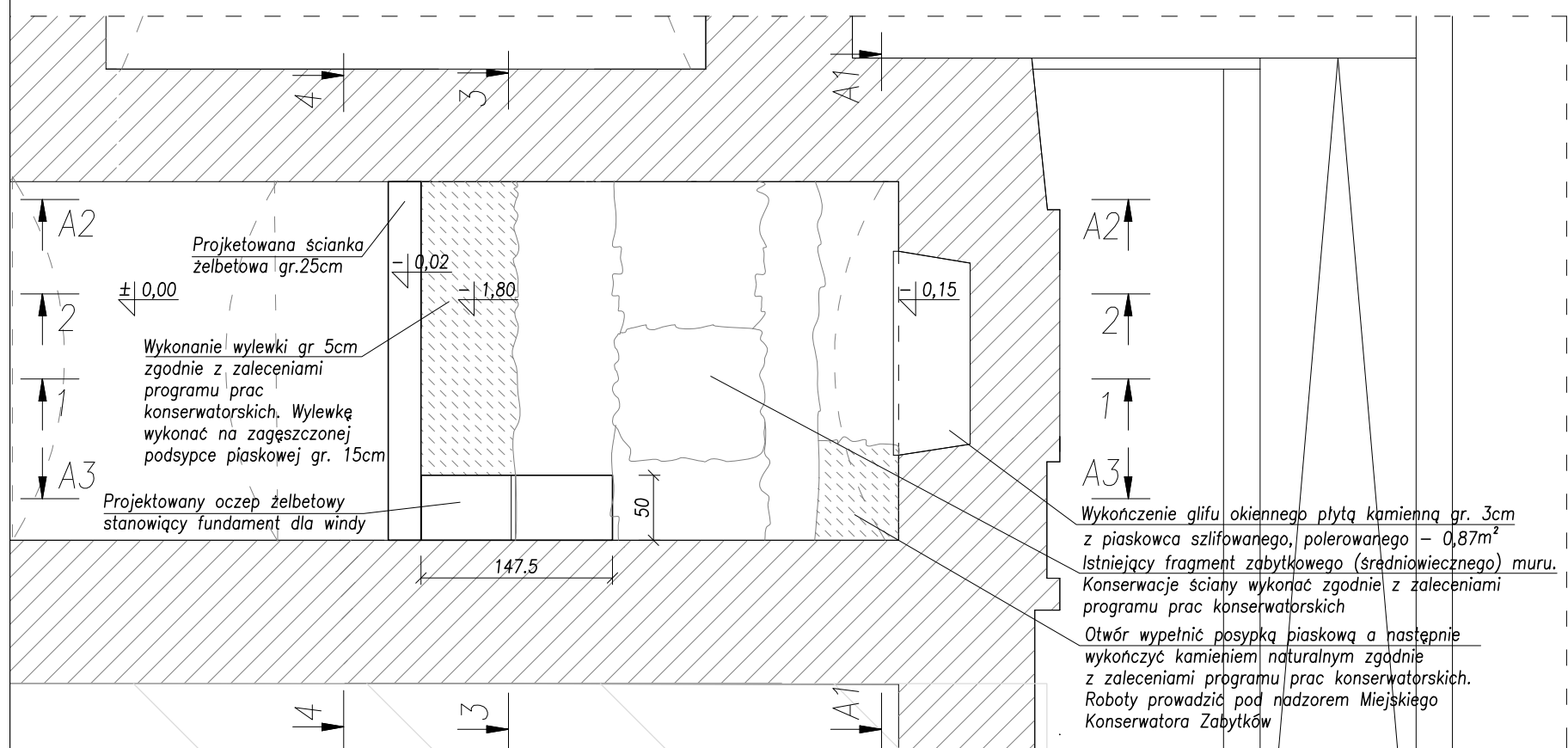


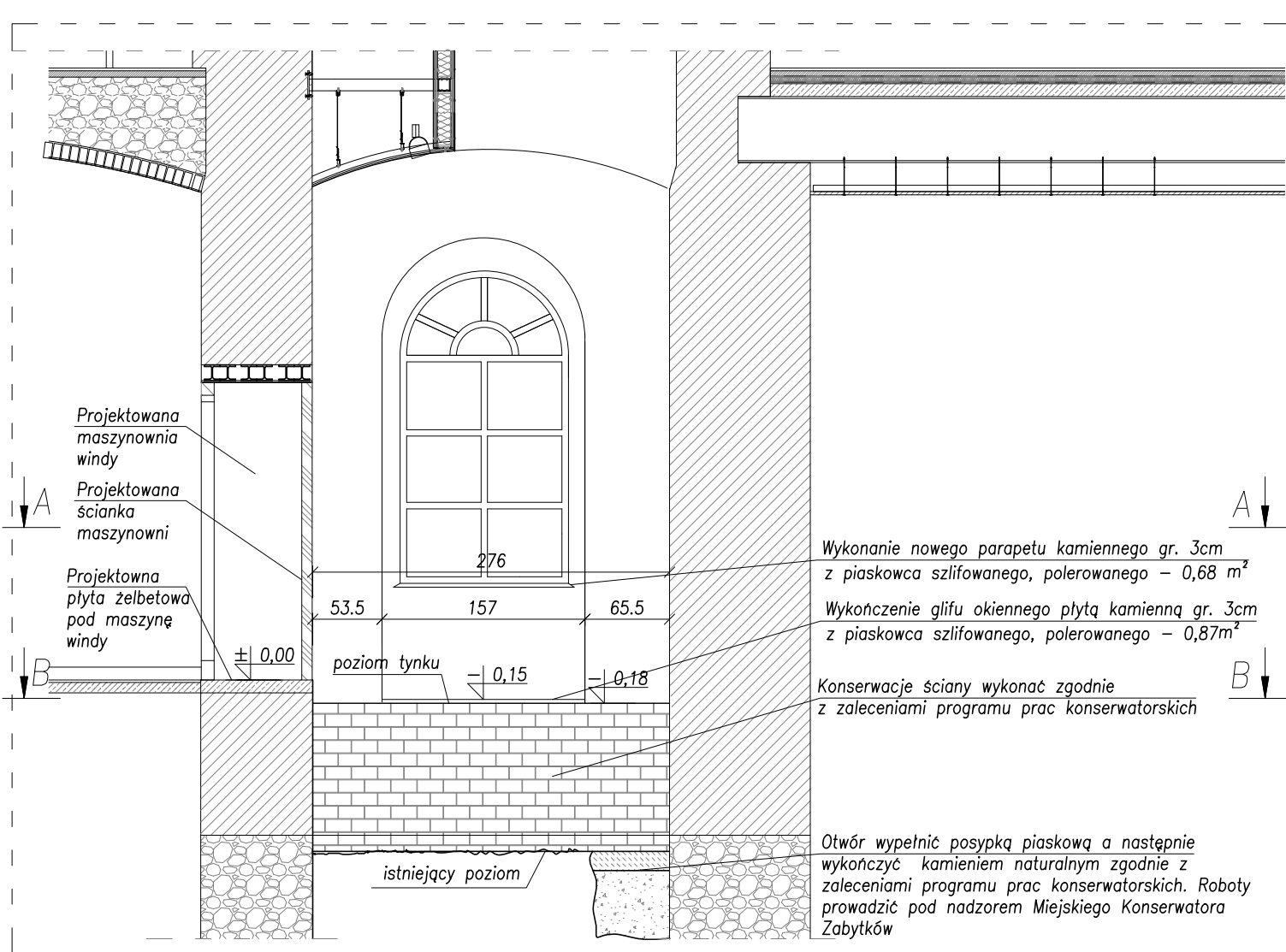
Rzut parteru z rozwinięciami ścian. Przekrój A-A



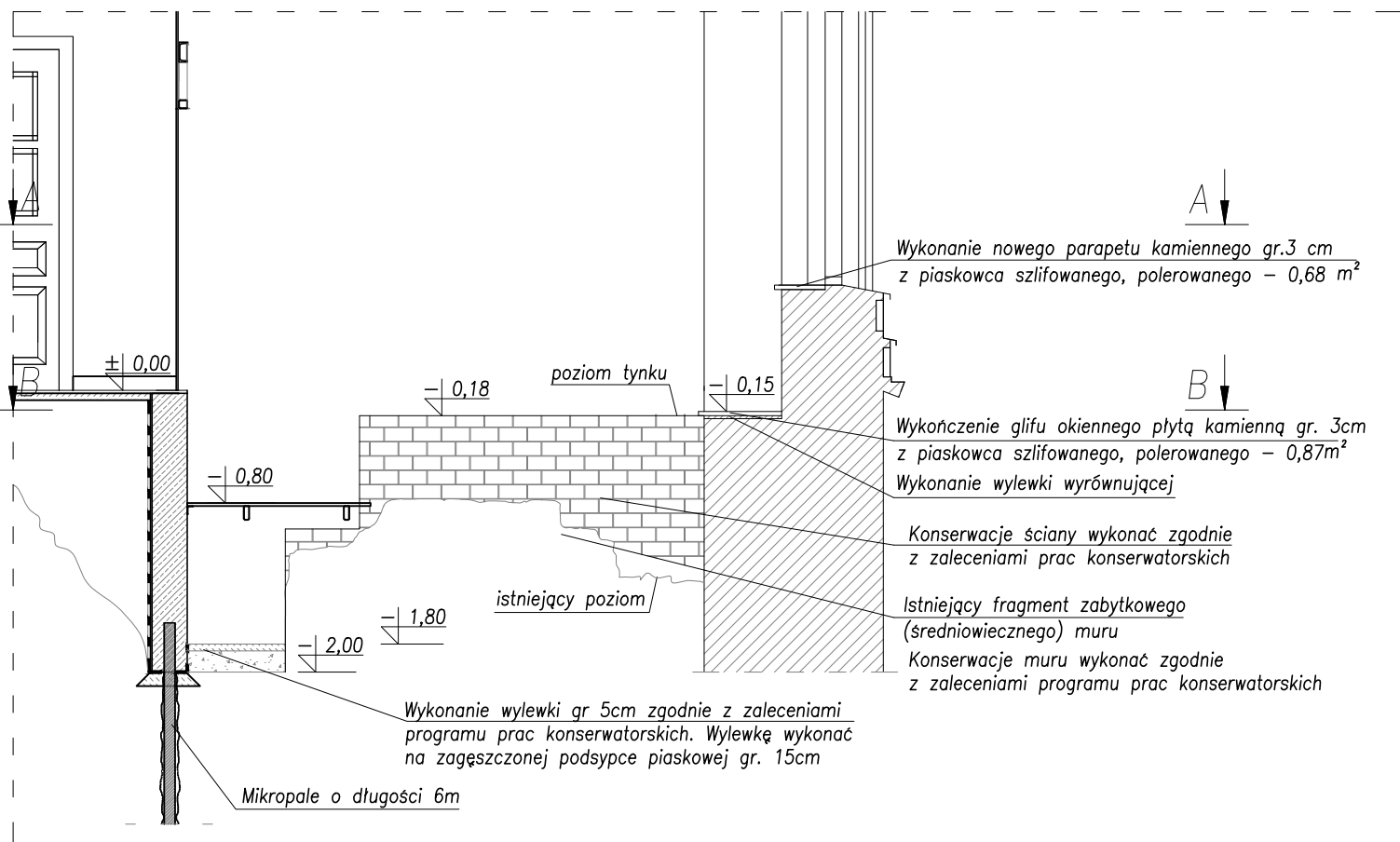
Widok elementów żelbetowych. Przekrój B-B



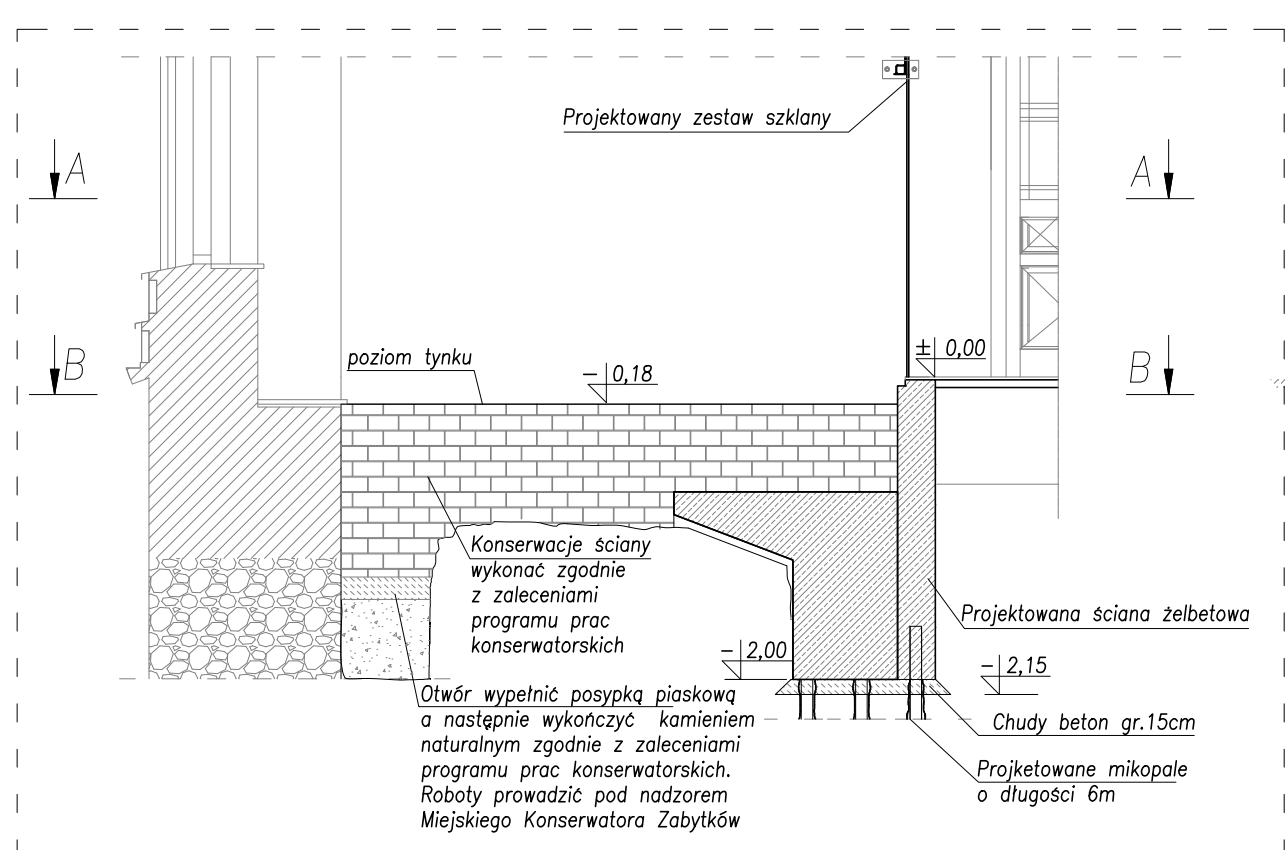
Przekrój A1-A1



Przekrój A2-A2



Przekrój A3-A3



UWAGI DOTYCZĄCE MASZYNOWNI:

- Maszynownia zostanie wykonana we wnęce w murze. Będzie zamykana drzwiami o szerokości 1,1m i wysokości 2m.
- Konserwator będzie pracował przy drzwiach otwartych i dlatego należy zapewnić 70 cm miejsca przed drzwiami do pracy.
- Podłoże pod agregatem hydraulicznym powinno być gładkie i poziome, przystosowane do przeniesienia obciążenia ok. 5000N.
- Podłoga maszynowni powinna być zabezpieczona przed wsiąkaniem oleju hydraulicznego. W tym celu zaleca się stosować odpowiedni zestaw pokryć malarskich lub żywicznych olejoodpornych na podłogę i ściany do wysokości co najmniej 15 cm.
- Przed maszynownią zapewnić oświetlenie min. 200 luksów mierzone na poziomie podłogi.
- Do maszynowni doprowadzić przewody zasilające 400V, 230V oraz telefoniczny i pozostawić swobodne odcinki ok. 3m.
- Należy zagwarantować dobrą wentylację maszynowni. Temperatura w maszynowni powinna być utrzymana w zakresie od +5°C do +40°C. Wskazane jest zapewnienie dopływu powietrza przy poziomie posadzki i odprowadzenie nagrzanego powietrza z poziomu sufitu. Temperatura zbiornika oleju nie powinna przekraczać 40°C.
- W drzwiach do maszynowni wykonać próg wys. 15cm.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wymiary otworów pod drzwi należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawienia drzwi.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz instalacji elektrycznych i wod.-kan.
- Zamurowania w ścianach należy wytykować oraz pomalować.
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.
- W przypadku rozbieżności dokumentacji ze stanem istniejącym powiadomić Projektanta.
- Szczegółowe rozwiązania i detale w-g projektu wykonawczego.
- Zabezpieczenie zabytkowego muru wykonać zgodnie z zaleceniami programu prac konserwatorskich.
- Ostateczny poziom tynku potwierdzić z Miejskim Konserwatorem Zabytków.
- Prace prowadzić pod nadzorem Miejskiego Konserwatora Zabytków.

LEGENDA :	
ŚCIANA MUROWANA ISTNIEJĄCA	
POZA OPRACOWANIEM	
WYBURZENIA	
PROJEKTOWANA WYLEWKA CEMENTOWA	
PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE	
PROJEKTOWANE ELEMENTY MUROWANE	
ISTNIEJĄCE INSTALACJE	



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. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006		
	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SŁOKK		
Tytuł:	Rzut parteru z rozwinięciami ścian		
Data:	Branża:	Faza:	Skala:
03.2016	ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:50
			Nr rysunku:
			AW-02