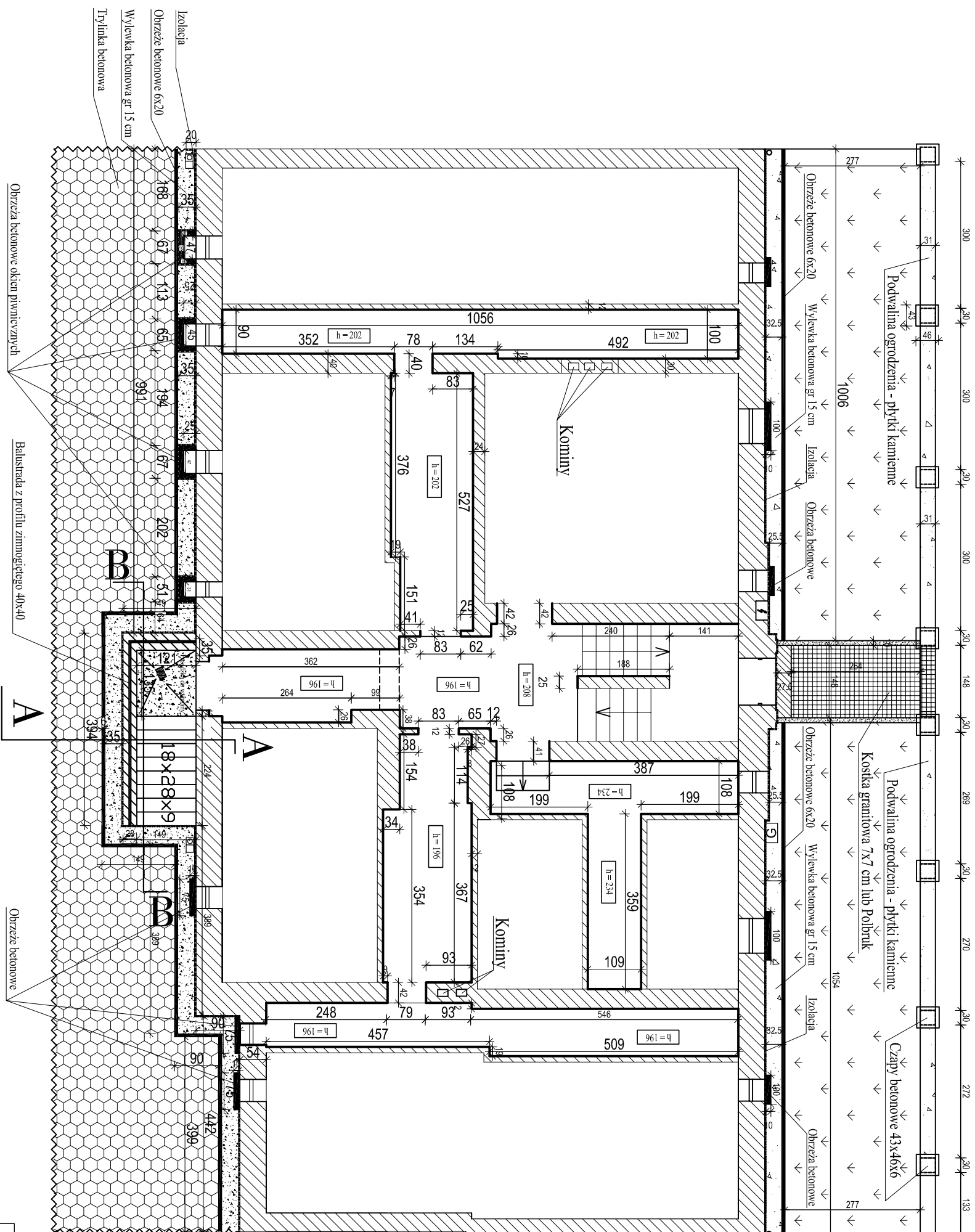


RZUT PIWNIC I ŚCIAN PODZIEMIA

SKALA 1:100



1. Izolacja pionowa Superflex 10 - należy odsolić ściany, wykonać obrzutkę cementową zagrnutować Eurolatem 3K w stosunku 1:5 i zaizolować Superflexem 10 oraz założyć folię kubełkową wprowadzając minimum 20 cm ponad poziom opaski betonowej
2. Ściana dłuższa podziemia do całkowitej wymiany wraz z biegiem schodowym oraz posadzką betonową - wykonać izolację poziomą posadzki 2x folia 0,2 mm
3. Obrzeża betonowe okien piwnicznych wykonać z elementów betonowych lub wylać na mokro betonem marki B-20.
4. Ściany piwnic od strony przejść odbić z tynku i fałdy oraz wykonać wzmocnienie cegieł i spoin środkiem Sto Prim Micro - na ceglach licowych nie wykonywać żadnych tynków natomiast na pozostałych wykonać tynk cementowo wapienne II kat. i pomalować
5. Opaski betonowe na zewnątrz wykonać na mokro z betonu marki B-20 zakańczając obrzeżem betonowym o wym. 6x20 - dyktalacie i styki ze ścianą uzupełnić bitumiczną masą uszczelniającą typu Sto fluid 500.

<p align="center">TECHNICZNA OBSŁUGA BUDOWNICTWA</p> <p align="center">Krzysztof Terpiłowski ul. Grodzka 9/18; 58-316 Walbrzych NIP 886-004-08-36 email: larosiaz @ o2.pl tel. 0604-205-238</p>			
Projektant:	Krzysztof Terpiłowski	UAN/V	
Agencja budowlana/			
Projektant:			
Agencja inżynierska/			
Projektant:			
Agencja architekcyjna/			
Temat:	IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CHOPINA 14 W WALBRZYCHU		
Investor:	WSPÓLNOTA MIESZKANOWA UL. CHOPINA 14 W WALBRZYCHU		
Tytuł rys.:	RZUT PIWNIC I ŚCIAN PODZIEMIA	Nr rys.: 4	