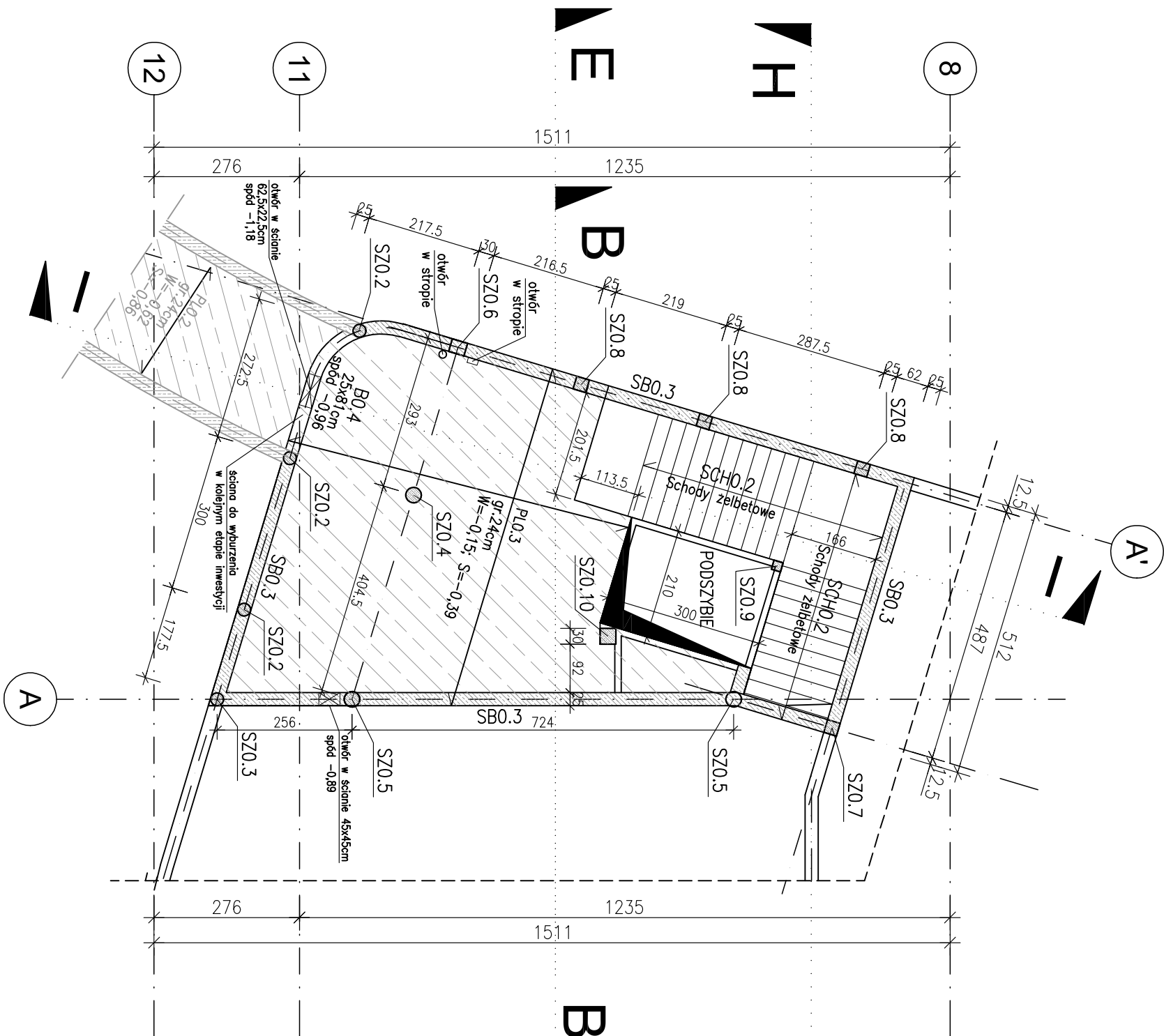



UWAGI:

1. Strop nad piwnicą zaprojektowano jako monolityczną płytę żelbetową dwukierunkowo zbrojoną z betonu wodoszczelnego (W8) klasy C30/37.
2. Ściany piwnicy zaprojektowano jako żelbetowe z betonu wodoszczelnego (W8) klasy C30/37.
3. Stupy oraz belki żelbetowe zaprojektowano z betonu wodoszczelnego (W8) klasy C30/37.
4. Otworowanie stropów i ścian rozpatrywać razem z projektami brązowymi.
5. Rzutły rozpatrywać łącznie z rzutami wszystkich branz.
6. Połączenia ścian żelbetowych podziemia z płytą fundamentową oraz stropów należy wykonać jako szczelne stosując uszczelnienia systemowe dla połączeń płyta-ściana zgodnie z wybranym dostawcą uszczelnień.



Beton:
-C30/37 ; W8
Stal zbrojeniowa:
- A-IIIIN (RB500W)

PROJEKT WYKONAWCZY			
 Piotr Dominiczak & Marcin Szczęsny PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: 2016r.	lsg: 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 94/18, 94/19, 94/25, 94/26, 94/32, 94/42, 1518/2, 1519/1, 94/1/1, 94/1/2, 94/27, 94/28, 94/33, 94/43, 1521/1 jedn. ewid. 300803, 4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno		rys. nr.	KB.2
BUDYNEK BASENOWY RZUT STROPU NAD PIWNICĄ			
skala			1:100
BRANZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Iłona Cybel upr. budowni do proj. bez ograniczeń WKP/0273/PWOK/13		
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz		
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		