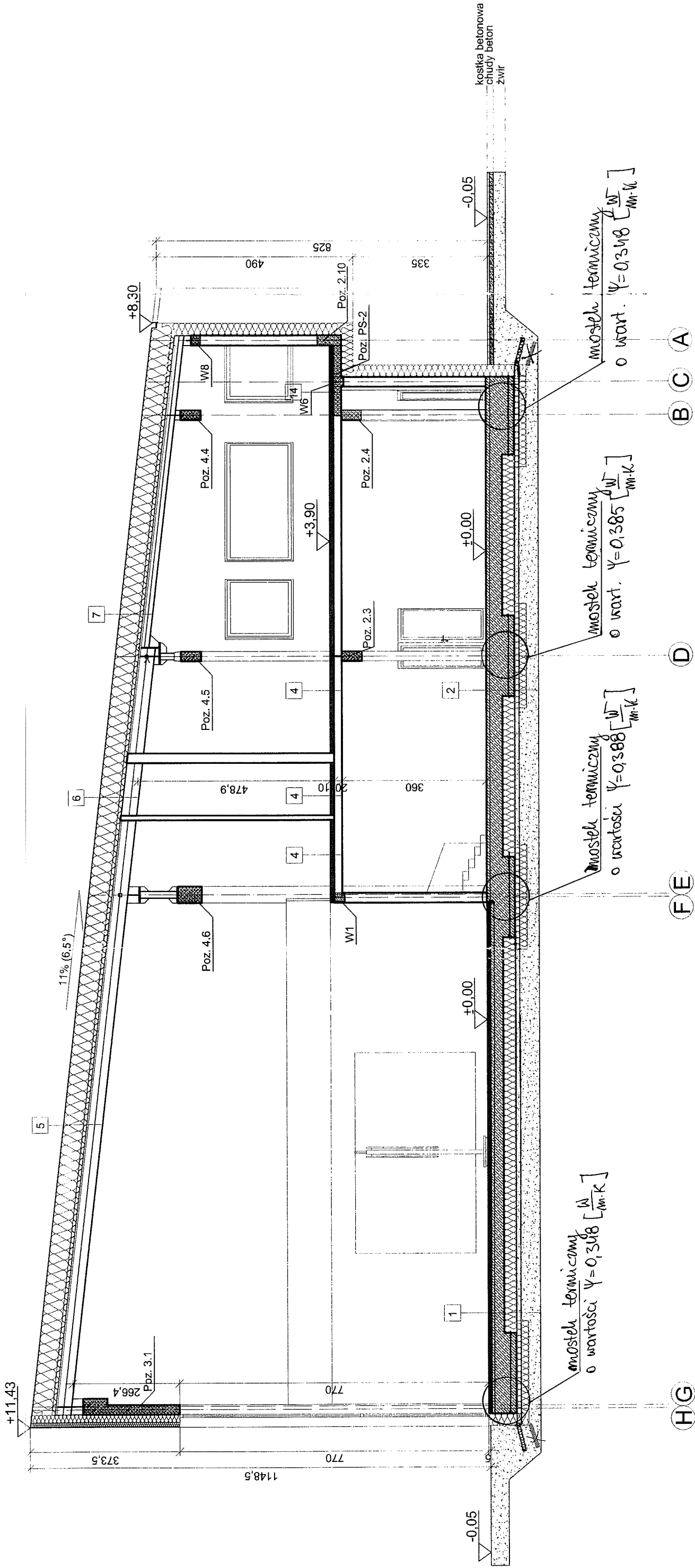


mgr inż. MACIEJ KRZĄKOWSKI  
Uprawnienia inżynierskie do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w  
specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 269/DOŚ/14



aap		autorska agencja projektowa ul. Dębnińskiego 14 64-100 Leszno tel. 0165 5205260, 01607830034 autorska@post.pl	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I SALI GIMNASTYCZNEJ W SYSTEMIE BUDOWNICTWA O ZNACZNIE PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH ENERGETYCZNYCH		INWESTOR GMINA DOBRŃ	
ADRES INWESTORA UL. 11 LISTOPADA 9, 95-082 DOBRŃ		ADRES CIECHŁO DRUGIE UL. LIPOWA 1	
INWESTYCJA mgr inż. arch. Jarzy Wojciechowski upr. 611/84/Lo		PROJEKTANT architektura mgr inż. arch. Małgorzata Jankowiak	
ASYSTENT architektura mgr inż. arch. Jacek Nowacki upr. 1494/91/Lo		SPRAWDZAJĄCY architektura mgr inż. arch. Jacek Nowacki upr. 1494/91/Lo	
PRZEKRÓJ III-III		SKALA NR RYSUNKU 1:100 08	
BRANŻA A		DATA STRONA 11/2015	

1	klepka parkietowa 2,2 cm folia izolacyjna PE słupa podłoga (deski przybijanie w odstępach 1 cm) 2,2 cm element elastyczny 1 cm (np. Regupol) mocowany co 50 cm legary co 50 cm 2,2 cm płyta fundamentowa 32,0-62,0 cm styropian 30,0 cm	2	żyłwica epoksydowa 0,5 mm płyta fundamentowa 32,0-62,0 cm styropian 30,0 cm 40 cm żwir 30,0 - 60,0 cm	3	posadzka o wytr. min. 25 MPa, gr. 6 cm	4	żyłwica epoksydowa 0,5 mm płyta fundamentowa 32,0-62,0 cm styropian 30,0 cm 40 cm żwir 30,0 - 60,0 cm	5	membrana dachowa np. Protan wełna mineralna 50,0 cm blacha trapezowa T80x0,63 m sufit akustyczny np. Ecophon Super g plus 4,0 cm	6	membrana dachowa np. Protan wełna mineralna 50,0 cm blacha trapezowa T80x0,63 m sufit akustyczny np. Ecophon Super g plus 4,0 cm	7	membrana dachowa np. Protan wełna mineralna 50,0 cm blacha trapezowa T80x0,63 m sufit akustyczny np. Ecophon Super g plus 4,0 cm	14	żyłwica epoksydowa 0,5 mm łazienych 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm płyta lana na mokro 20,0 cm tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
---	---	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	---

W