



A	
Tarkett 1.3 cm	
Płyta żelbetowa z betonu B20 zbrojona włóknami stalowymi 10 cm	
Izolacja przeciiv wilgociowa - folia PEHD 0,2 cm	
Izolacja termiczna - styropian 10cm	
Izolacja przeciiv wilgociowa - folia PEHD 0,2 cm	
Podkład betonowy - beton B10 10 cm	
Podkład z piasku zagęszczonego Is=0,98 - 30 cm	
Grunt rodzimny	

B	
Izolacja termiczna - wełna mineralna 15 cm	
Izolacja paroprzepuszczalna - folia 0,02 cm	
2 x płyta GK - ogniotwa 3 cm na ruszcie stalowym	

C	
Pływa warstwowa z rdzeniem poliuretan. 10/14,5 cm	
Platów dachowa - Z 150x2 S350	
Rygiel ramy głównej IPE270 S355	

D	
Poszycie ściiany pływa warstwowa 15cm	
Stup ramy głównej - HEA 200	
Ruszt z profili zimnogiętych	
Izolacja termiczna - wełna mineralna 15 cm	
Izolacja paroprzepuszczalna - folia 0,02 cm	
2 x płyta GK - ogniotwa 3 cm	

Jednostka projektowa:			
USŁUGI PROJEKTOWE			
Inż. Andrzej Francuzik			
UL. NIEGOSŁAWSKA 2A			
66-530 DREZDENKO			
Tytuł rysunku			
PRZEKRÓJ A-A			
OBIEKT:			
BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE DZIAŁKI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Inwestor:			
GMINA ZMIERZYN			
ul. Wojska Polskiego 8; 66-542 ZMIERZYN			
Lokalizacja			Nr rys.
dz. nr 261, GÓRECKO			
Zespół projektowy:	Podpis	Data:	5
PROJEKTANT – ARCHITEKTURA:	17.01.2013		Skala:
SPRAWDZAJĄCY – ARCHITEKTURA:			1:50
17.01.2013			