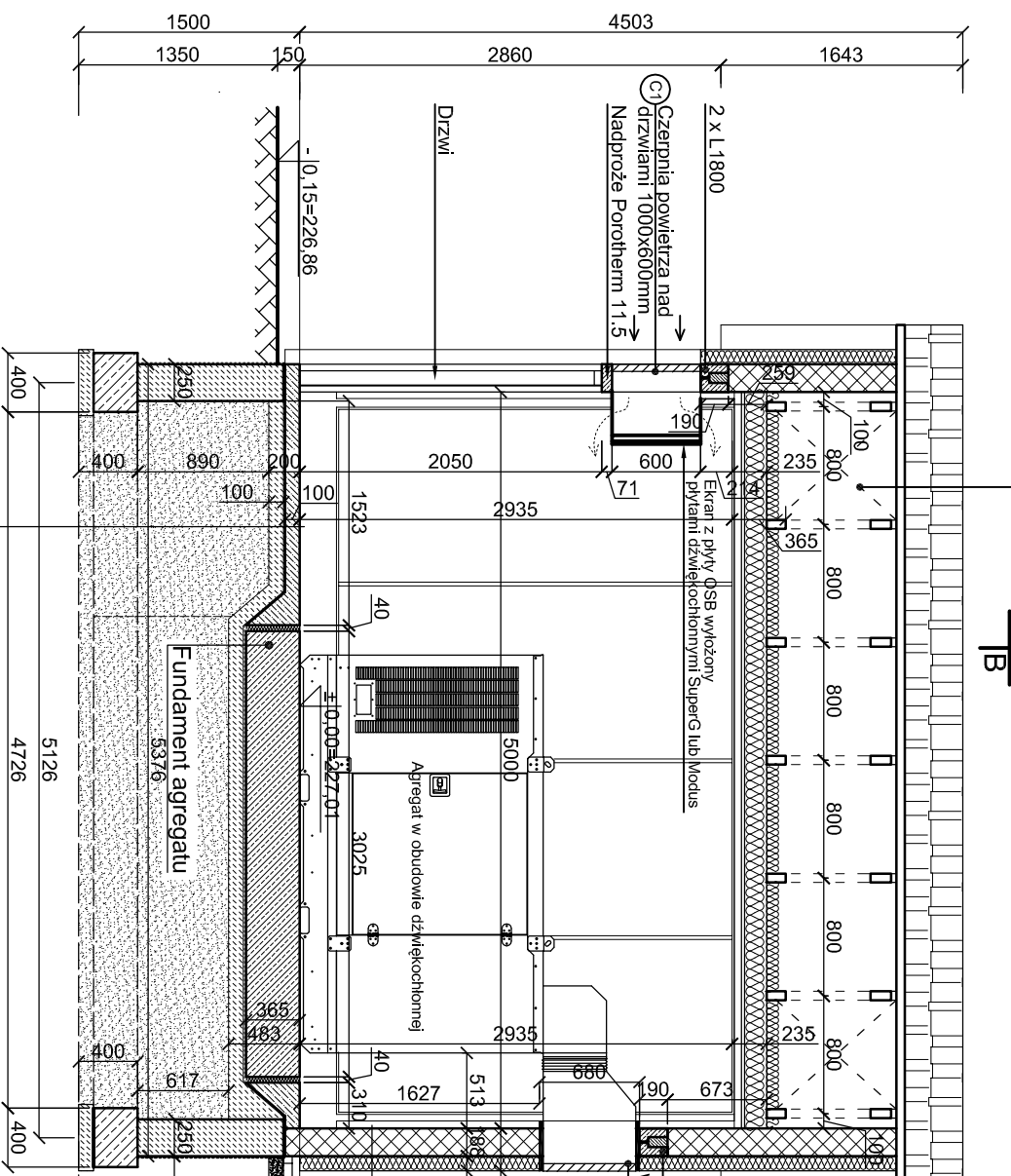
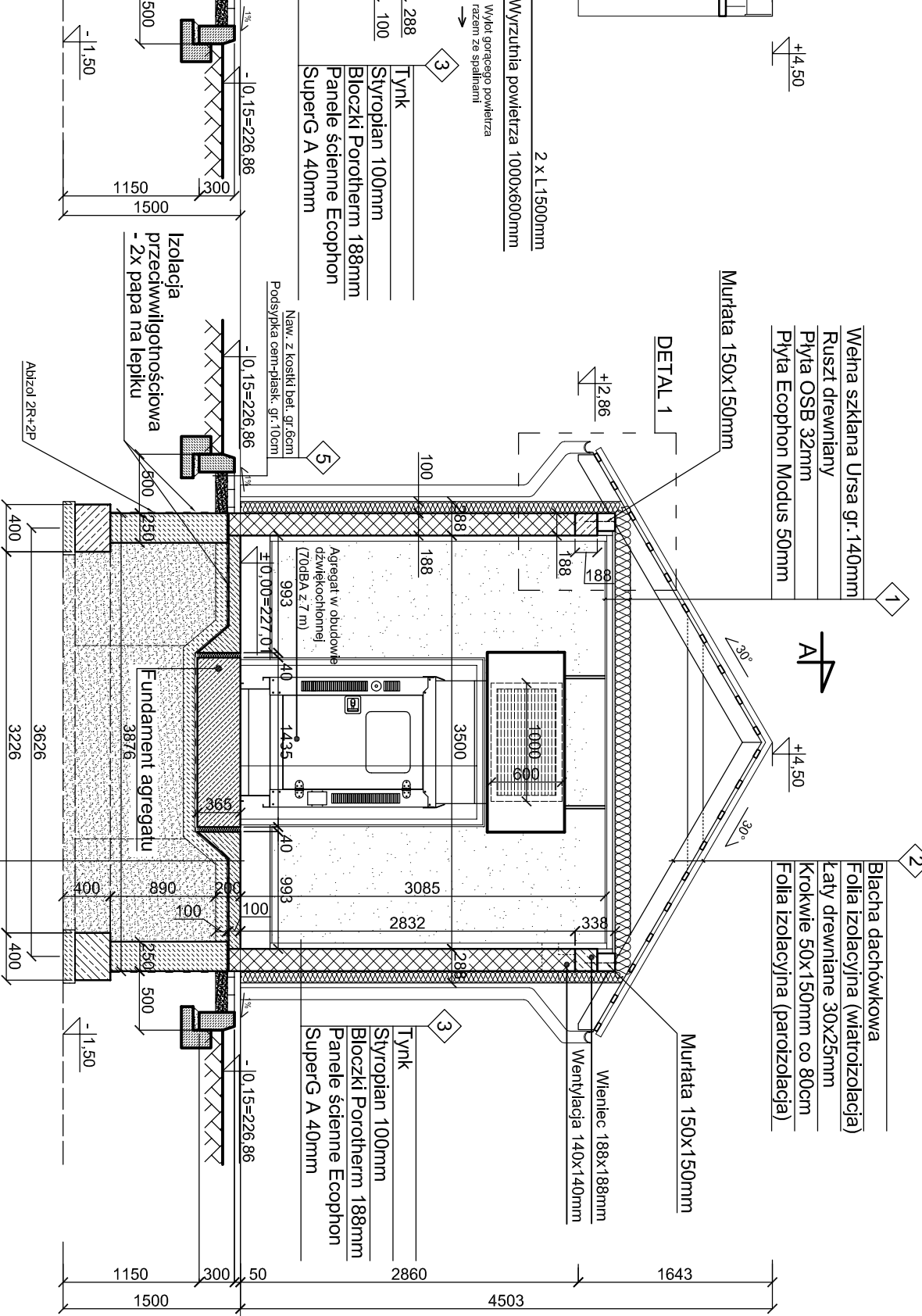


Wiatrownica z taśmy perforowanej 40x30mm przybijana gwoździami karbowanymi



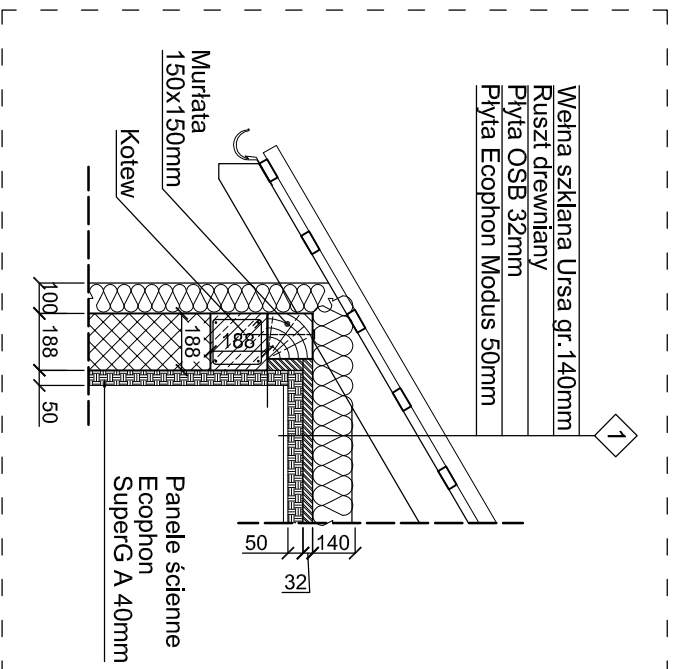
4	Posadzka betonowa 100mm
	Izolacja przeciwwilgotnościowa
	Chudy beton 100mm
	Podsyпка płaskowo-żwirowa

PRZEKRÓJ A-A



4	Posadzka betonowa 100mm
	Izolacja przeciwwilgotnościowa
	Chudy beton 100mm
	Podsyпка płaskowo-żwirowa

PRZEKRÓJ B-B



DETAL 1 1:25

Wykonujący	Projektant	Sprawdzający
Data	08.2012	08.2012
Nr uprawnień	657/86	
Podpis		
Nazwisko		
Faza	Investor: Gmina Plichowice, ul. Darnota 6, 44-145 Plichowice	Zastępuje rysunek
PBW	Temat: Projekt awaryjnego zasilania elektrycznego budynku	
	Urząd Gminy w Plichowicach, ul. Darnota 6, 44-145 Plichowice	
Skala	1:50	Numer rysunku
	4/2012/B2-02	

UWAGA:
Powierzchnia czynna otworów czerpni i wyrzutni odpowiednia do typu agregatora.