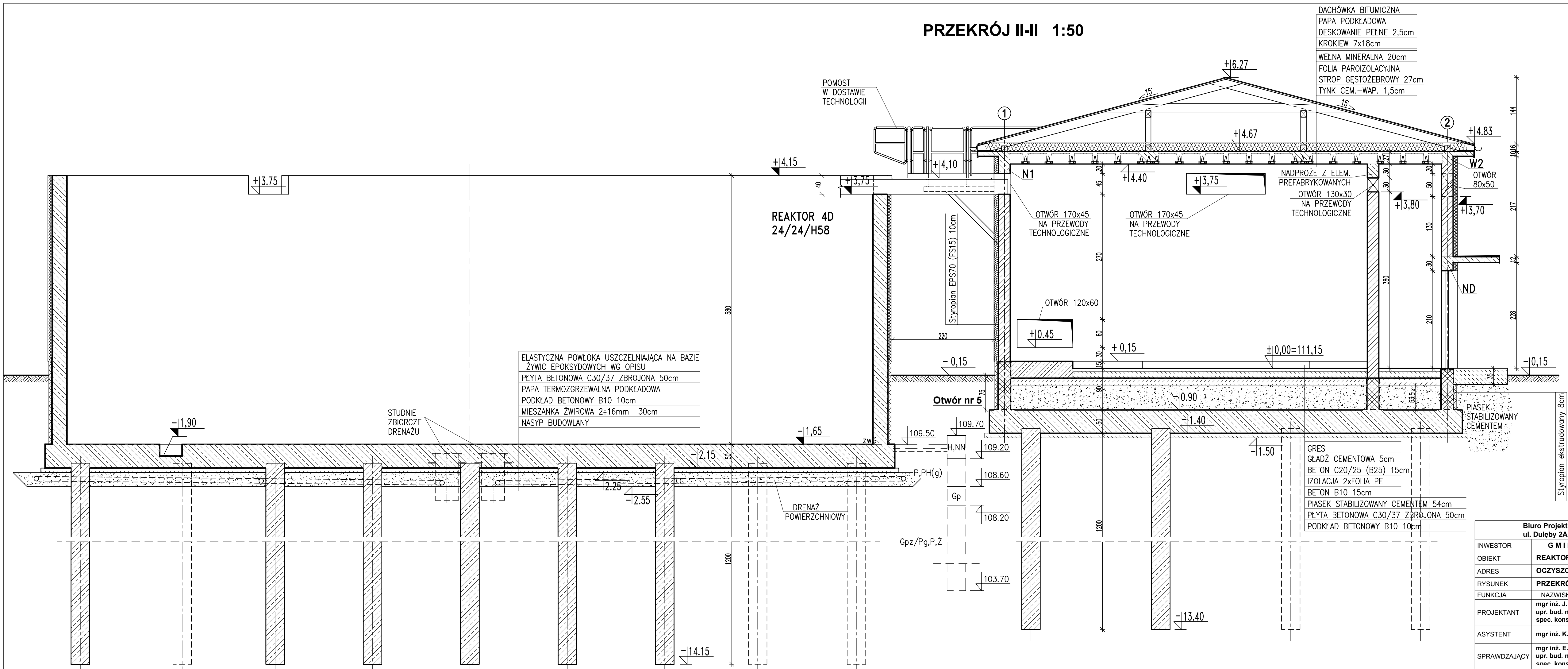


PRZEKRÓJ II-II 1:50

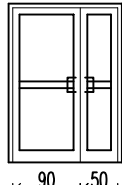


DACHÓWKA BITUMICZNA  
PAPA PODKŁADOWA  
DESKOWANIE PEŁNE 2,5cm  
KROKIEW 7x18cm  
WEŁNA MINERALNA 20cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
STROP GĘSTOŻEBROWY 27cm  
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm

NADPROŻE Z ELEM.  
PREFABRYKOWANYCH  
OTWÓR 130x30  
NA PRZEWODY  
TECHNOLOGICZNE

GRES  
GŁADŹ CEMENTOWA 5cm  
BETON C20/25 (B25) 15cm  
IZOLACJA 2xFOLIA PE  
BETON B10 15cm  
PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM 54cm  
PŁYTA BETONOWA C30/37 ZBROJONA 50cm  
PODKŁAD BETONOWY B10 10cm

ZESTAWIENIE STOLARKI

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1
MATERIAŁ		ALUMINIUM
KOLOR		BIĄŁY
DRZWI ZEWNĘTRZNE		
SCHEMATY		
Wymiary w świetle ościeżnic [cm]	S	140
	H	200
ILOŚĆ CAŁKOWITA		2L

Drzwi zewnętrzne, przeszklone, profile ocieplone,  
otwierane na zewnątrz, jedno skrzydło ryglowane.  
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary  
na budowie.  
Widok stolarki od strony elewacji.  
Szklenie pakietem szklanym o współczynniku  
przenikania ciepła  $U \leq 1,3W/m^2K$ .

±0,00=111,15m n.p.m.

Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN" ul. Duleby 2A 20-326 Lublin tel. 81-441-88-21				
INWESTOR	G M I N A H A L I N Ó W			
OBIEKT	REAKTORY BIOLOGICZNE (ob. 4C-E) i STACJA DMUCHAW (ob. 5B)			
ADRES	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. DŁUGA KOŚCIELNA			
RYSUNEK	PRZEKRÓJ II-II, ZESTAWIENIE STOLARKI			
FUNKCJA	NAZWISKO - UPR. - SPEC.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. J. Wiśniewski upr. bud. nr 13/64 spec. konstrukcyjno-inż.	IX - 2013		1/50
ASYSTENT	mgr inż. K. Olejarczyk	IX - 2013		NR ZLEC. 385/09/12
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. E. Dobrowolski upr. bud. nr 1232/Lb/72 spec. konstrukcyjno-inż.	IX - 2013		NR RYS. III-4,5/13