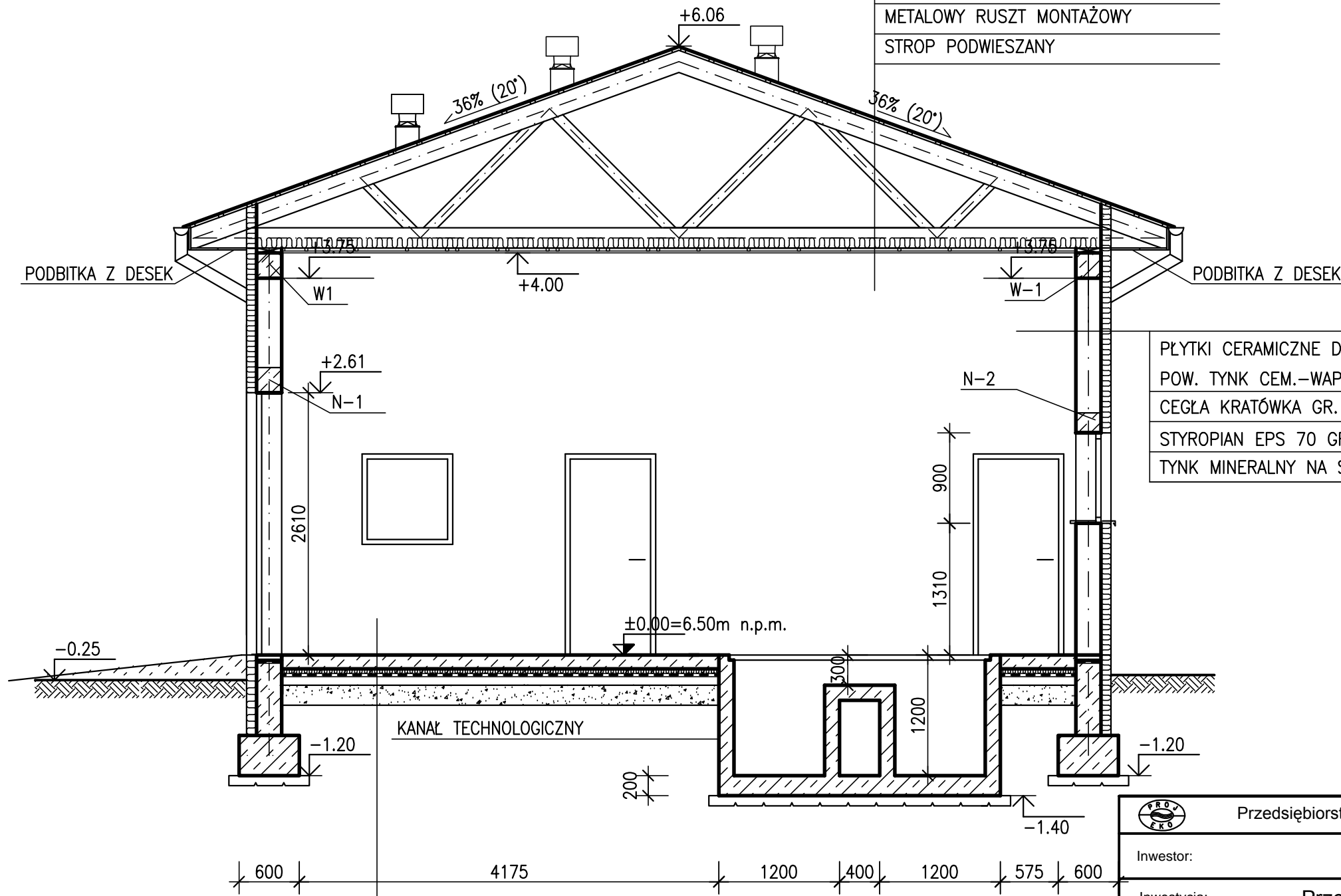


PRZEKRÓJ A-A 1:50


BLACHA DACHÓWKOWA	U=0.43
ŁATY 50x40	
WIATROIZOLACJA	
KONTRŁATY 30x40	
WIĄZAR KRATOWY	
WEŁNA MINERALNA GR. 100 MM	
PAROIZOLACJA	
METALOWY RUSZT MONTAŻOWY	
STROP PODWIESZANY	



PŁYTKI CERAMICZNE DO POZ.+2.0 M
POW. TYNK CEM.-WAP. KAT.III
CEGLA KRATÓWKA GR. 250 MM
STYROPIAN EPS 70 GR. 100 MM
TYNK MINERALNY NA SIATCE

BETON C20/25
STAL A-III

PŁYTKI CERAMICZNE GRES
BETON C20/25 ZATARTY NA OSTRO GR. 150 MM ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM
STYROPIAN EPS 100 GR.50 MM
FOLIA IZOLACYJNA PE GR.0.3 MM
BETON C8/10 GR. 100 MM
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

 Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50		Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o. Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno	
Inwestor:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu	
Inwestycja:		Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom A+K-1	
Opracowanie:		Temat rysunku:	
Projektował:		Budynek krat BK (ob.2) - Przekrój A-A	
Opracował:		mgr inż.H. GAWROŃSKI	
Sprawdził:		mgr inż.P.CHAMCZYK	
Data:		Nr projektu:	
Stadium:		Wersja:	
Branża:		Nr rysunku:	
Skala:		5	
158/PW/A+K-1/13			
listopad 2013			
Projekt wykonawczy			
ARCH.-KONSTR.			
1:50			
01			