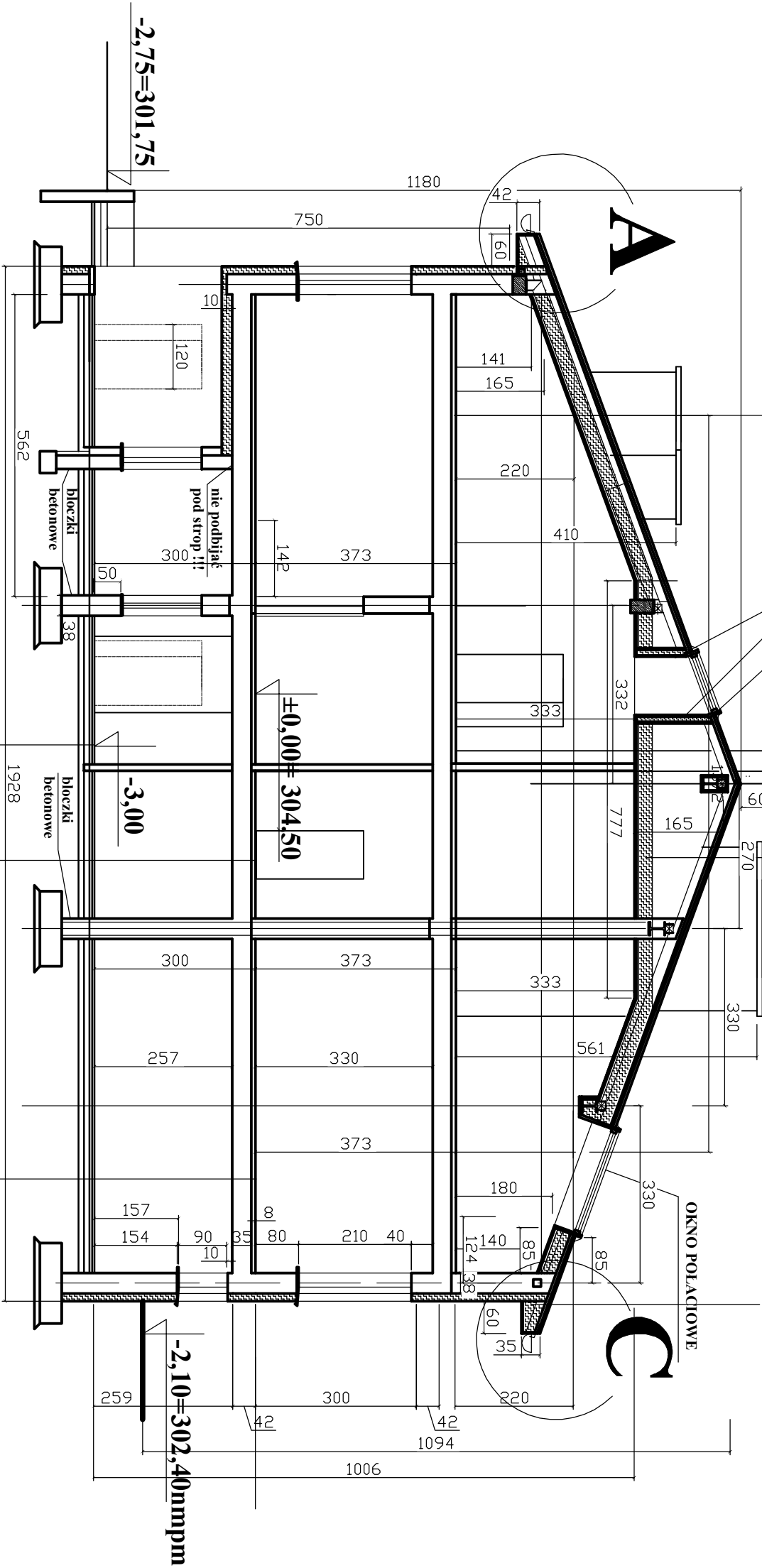


2X PAPA TERMOGRZEWALNA BORDOWA RE30
PEŁNE DESKOWANIE 3.2CM
KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU R30
KONSTRUKCJA STAŁOWA DACHU
ZABEZPIECZONA DO R30
FOLIA BUDOWLANA-paroprzepuszczalna
WEŁNA MINERALNA-25 CM- pomiędzy krokiewiami 16 cm
FOLIA BUDOWLANA-paroizolacja
2x płyty GKF na stelażu stalowym

płyty GTG 2x1,5 cm  
na stelażu  
stalowym 10cm  
wełna mineralna - 10cm

2X PAPA TERMOGRZEWALNA BORDOWA RE30
PEŁNE DESKOWANIE 3.2CM
KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU R 30
KONSTRUKCJA STAŁOWA DACHU
ZABEZPIECZONA DO R30
FOLIA BUDOWLANA-paroprzepuszczalna
WEŁNA MINERALNA-25CM- na suficie podwieszonym GKF
FOLIA BUDOWLANA-paroizolacja
SUFIT PODWIESZONY z płyt GKF



## PRZEKRÓJ D-D

-PŁYTKI GRES	-1CM
-PODKŁAD CEMENTOWY	-4CM
-STYROPIAN	-10CM
-PŁYTA BETONOWA B20	-10CM
-2 X PAPA NA LEPIKU	
-CHUDY BETON	-B10
-PODSYPKA ŻWIROWA	-40,5cm

-PLYTKI GRES	NA KLEJU	-1,0CM
-PODKŁAD CEMENTOWY		-4,0 CM
-STYROPIAN		-3,0 CM
-FOLIA BUDOWLANA		
-STROP TERIWA		

-WYKŁADZINA PCV	-0,4CM
-WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	-0,6CM
-PODKŁAD CEMENTOWY	-4,0 CM
-STYROPIAN	-3,0 CM
-FOLIA BUDOWLANA	
-STROP TERIWA	

Data	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Podpis	2016r	
Nazwisko	mgr inż. arch. E. Nelip	
Nr upraw.	601/76 spec. architektoniczna	
Format:	Investor: Gmina Ozarówce ul. Dworcowa 15, 42-625 Ozarówce	Zastępuje rysunek:
	P.W.	
Podziałka:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TAPKOWICACH PRZY UL. KOPIERNIKA GMINA OZAROWICE CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA	
1:100	PRZEKRÓJ D-D	
Nr rysunku:		409 / I / BI-A 08