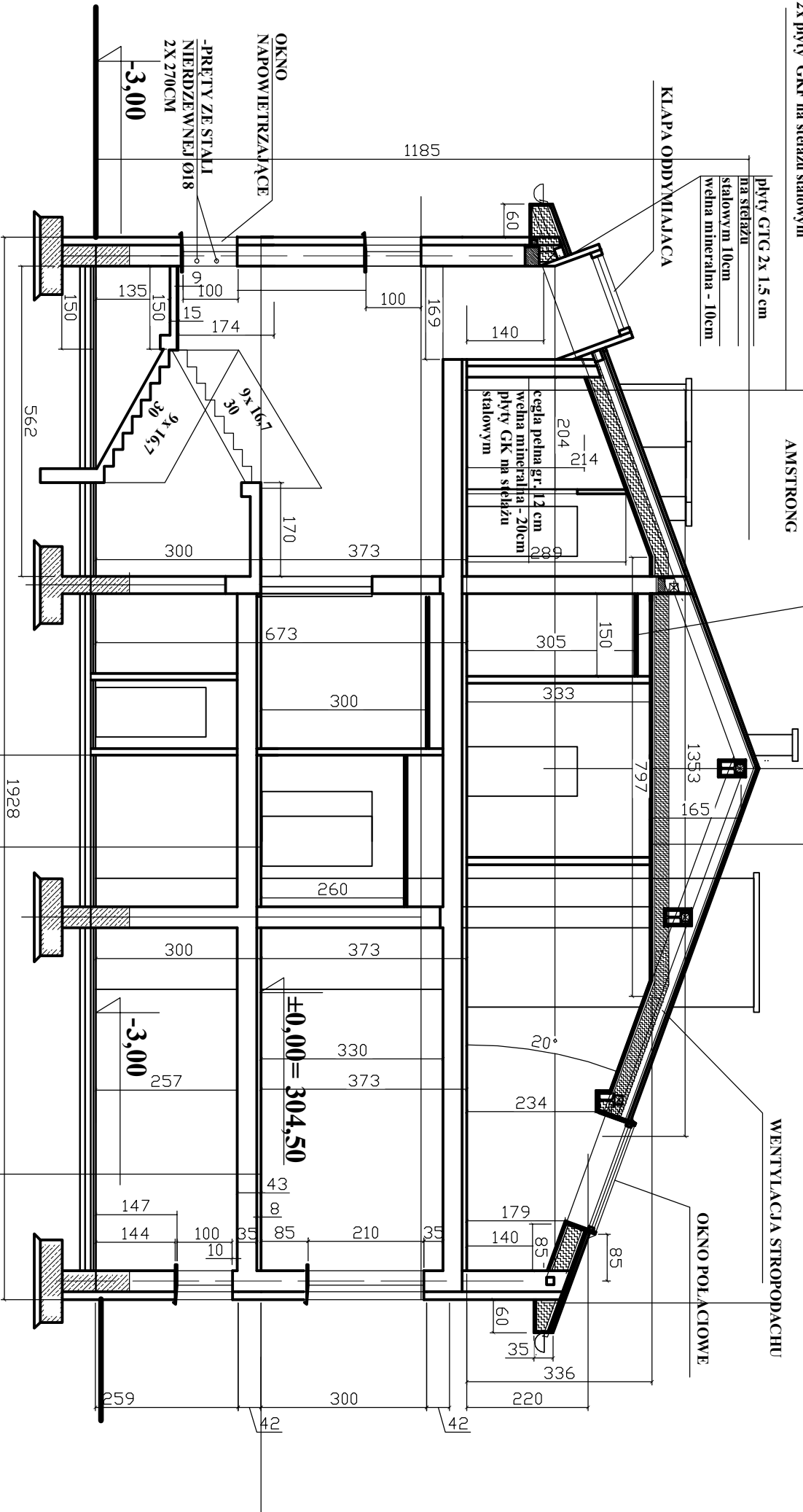


2X PAPA TERMOZGRZEWALNA - RE30
PEŁNE DESKOWANIE 3.2CM
KONTRELATY S=7,5 - H=5 CM
KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU R30
KONSTRUKCJA STAŁOWA DACHU
ZABEZPIECZONA DO R30
FOLIA BUDOWLANA-paroprzepuszczalna
WELNA MINERALNA-25 CM-
po między krokiewiami 16 cm
FOLIA BUDOWLANA-paroizolacja
2x płyty GKF na stelażu stalowym

SUFIT PODWIESZONY  
KASETONOWY TYPU  
AMSTRONG

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



UWAGA:  
SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY TYPU  
AMSTRONG W KOMUNIKACJA 8 NA  
WYSOKOŚCI 3,0 M, W POMIESZCZENIACH  
9 10 11 13 14 15 7 8 9 17 23 21 5 3  
34 31 30 na wysokości 2,6 m.

## PRZEKRÓJ C-C

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

-PŁYTKI GRES	NAKLEJU	-1,00CM
-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	

	Projektant	Sprawdzający	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	2020r	2020r	
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. arch. <b>E. Nelip</b>	mgr inż. arch. <b>M. Dziuba</b>	
Nr upraw.	601/76 spec. architektoniczna	155 /82 /Op architektoniczna	Zastępuje rysunek:
Format:	Inwestor: Gmina Ozarówce ul. Dworcowa 15, 42- 625 Ozarówce		
A3	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNICKA GMINA OZAROWICE		
Podziałka: 1:100	CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO KONSTRUKCYJNA <b>PRZEKRÓJ C-C</b>		
			Nr rysunku: 476/BI-A-07