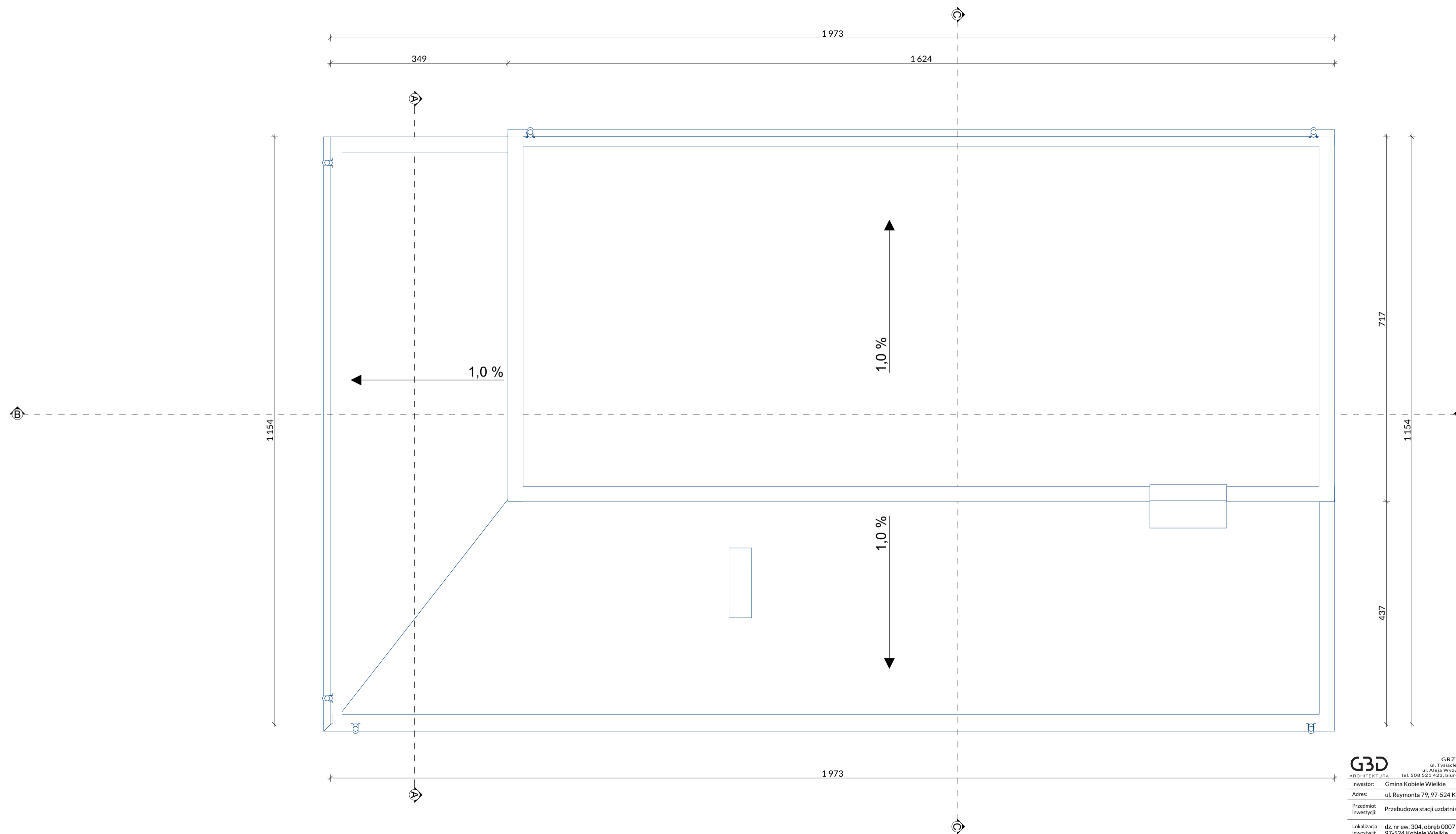


- UWAGI:
 KOLEM NIEBESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE
 1. Rynny z blachy stalowej powlekanej lub z PCV mocowane do okapu hakami co 50 cm.
 2. Rury spustowe PCV mocowane do ściany hakami co 100 cm.
 3. Szyk dachu z kominem uszczelnić fartuchem z blachy stalowej powlekanej 0.5 mm w kolorze pokrycia dachu.
 4. Kosze dachu uszczelnić fartuchem z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachu.
 5. Zastosować wywietrzniki kalenicowe i nawiewy okapowe.
 6. W miejscach nevalgicznych (kosze, krawędzie, kalenice) zastosować dodatkową warstwę folii.



G3D ARCHITEKTURA		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 43-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818	
Investor:	Gmina Kobiełe Wielkie	Skala:	1:50
Adres:	ul. Reymonta 79, 97-524 Kobiełe Wielkie	Data:	01.2022
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa stacji uzdatniania wody	Nr rysunku:	AK 6
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 304, obręb 0007 Huta Drewniana, 97-524 Kobiełe Wielkie		
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU - PROJEKTOWANE		
Faza:	Program funkcjonalno-użytkowy		
ARCHITEKTURA			
Projektant:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka 10/LOOK/2018		
KONSTRUKCJA			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBkb/16		