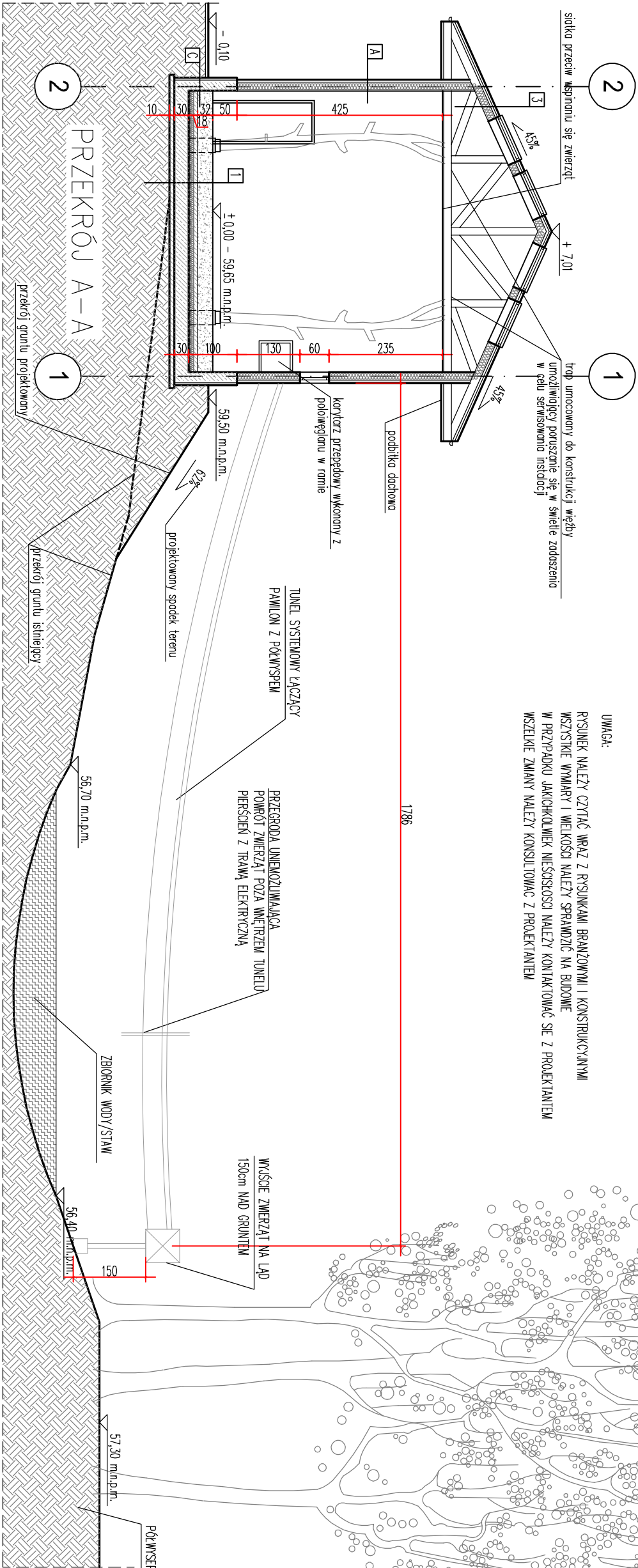


UWAGA:  
RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I KONSTRUKCYJNYMI  
WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
W PRZYPADKU JAKICHOLWIEK NIESŁOŚCISCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM  
WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM



## PRZEGRODY BUDOWLANE

A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-	deski elewacyjne 2,5cm
-	widłotrocznica
-	łaty elewacyjne 5 cm, pomiędzy nimi welno mineralne
-	plyta OSB 1,5cm
-	siatki konstrukcyjne 15cm, wewnątrz
-	welno mineralne 14cm
-	porozalocia
-	plyta OSB 1,5cm

1	POSADZKA – WYBIEG LEMURÓW
-	worstwa kory (Biofloor ) 32 cm
-	wyewłoka bet 6-10cm ze spodem do wstępu podłogowego
-	2x filia PE
-	polistyren ekstrudowany 35 cm
-	hydroizolacja
-	środek grzewczy
-	plyta fundamentowa 30cm
-	chudy beton 10cm
-	podspoko płaskowo zagęszczona do stopnia zagęszczenia ID = 0,50.
-	grunt rodzimy

2	POSADZKA – POM. GOSPODARSTWA
-	posadzka przemysłowa ze spodem 8-10cm
-	2x filia PE
-	polistyren ekstrudowany 35 cm
-	hydroizolacja
-	środek grzewczy
-	plyta fundamentowa 30cm
-	chudy beton 10cm
-	podspoko płaskowo zagęszczona do stopnia zagęszczenia ID = 0,50.
-	grunt rodzimy

3	DACH
-	blacha no rąbek
-	łaty 3x4cm,
-	kontrołty 2cm,
-	folia widłowa – poroprepuszczalna,
-	krówkie wraz z dociepleniem z welny min.
-	folia podoszczecia pod krówkami
-	plyta OSB

4	ZAPASZCZENIE PODCIENIA
-	blacha no rąbek
-	łaty 3x4cm,
-	dopu termoozgrzewalno
-	deskowanie pełne
-	krówkie

