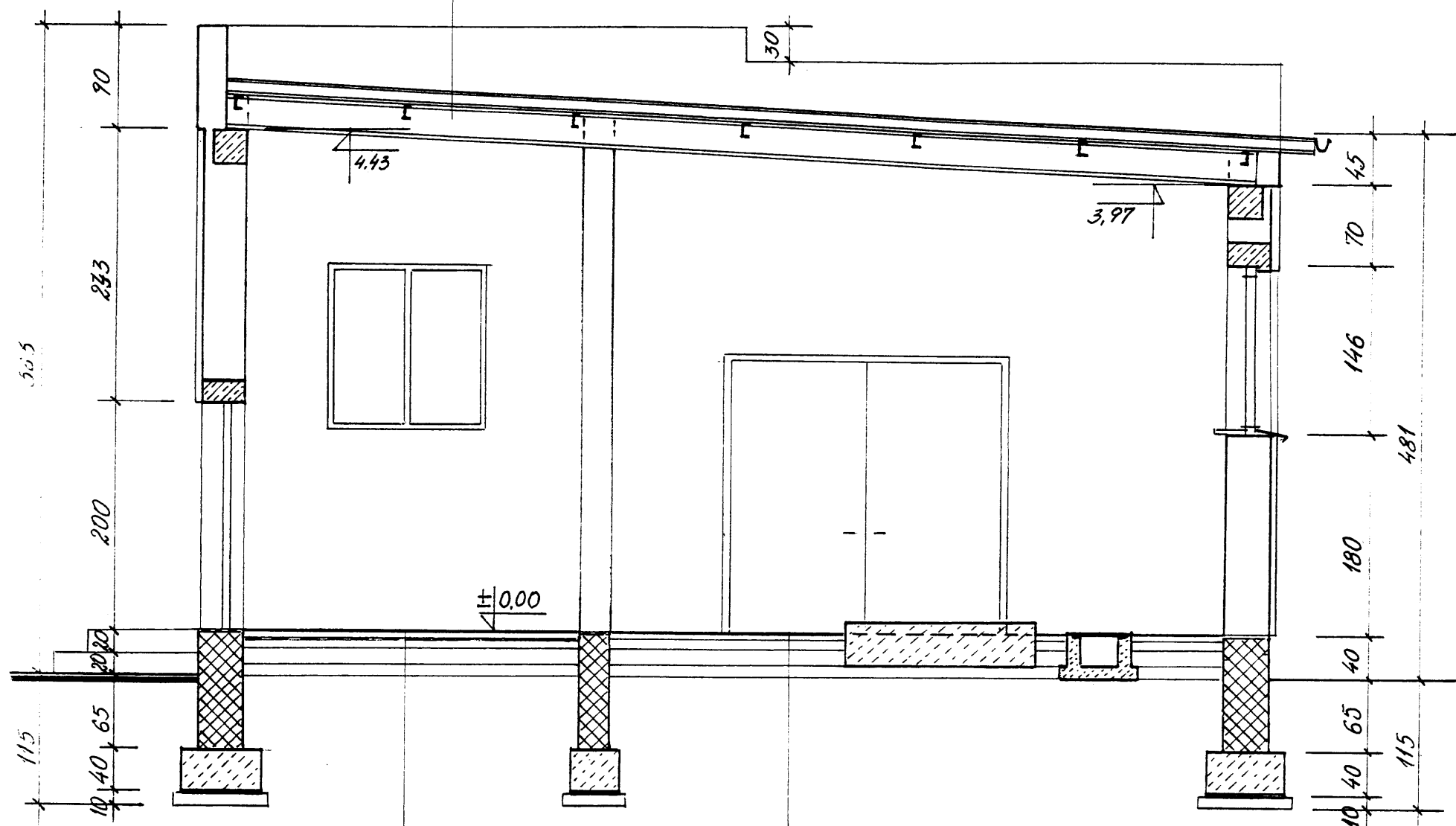


Płyty dachowe ISOTHERM „D” o grubości 140 mm
Płatwie z ceownika „65” w rozstawie co 145 cm
Dźwigary stalowe dwuteowe IPE 300 w rozstawie co 300 cm



Płytki PVC	
Beton B-10	5,0 cm
1 x papa	
Beton B-10	10,0 cm
Zużel	15,0 cm
Piasek	10,0 cm

Płytki terakotowe na zaprawie klejowej	
Posadzka cementowa	5,0 cm
Beton B-10	10,0 cm
Zużel	15,0 cm
Ubity piasek	10,0 cm

PRZEDSIĘWZIECIE: Rozbudowa stacji uzdatniania wody			
w m. SOKOŁOWO gmina Lubasz			
powiat: szarnkowski-trzcianiecki			
NAZWA DOKUMENTU: Przekrój pionowy budynku stacji uzdatniania wody			
SKALA: 1:50	PROJEKTOWAŁ: Inz. ST. GRABIAS dpr. bud. 190/77	SPRAWDZIŁ: Inz. J. Giełnik dpr. bud. 317/74/77	DATA: 4