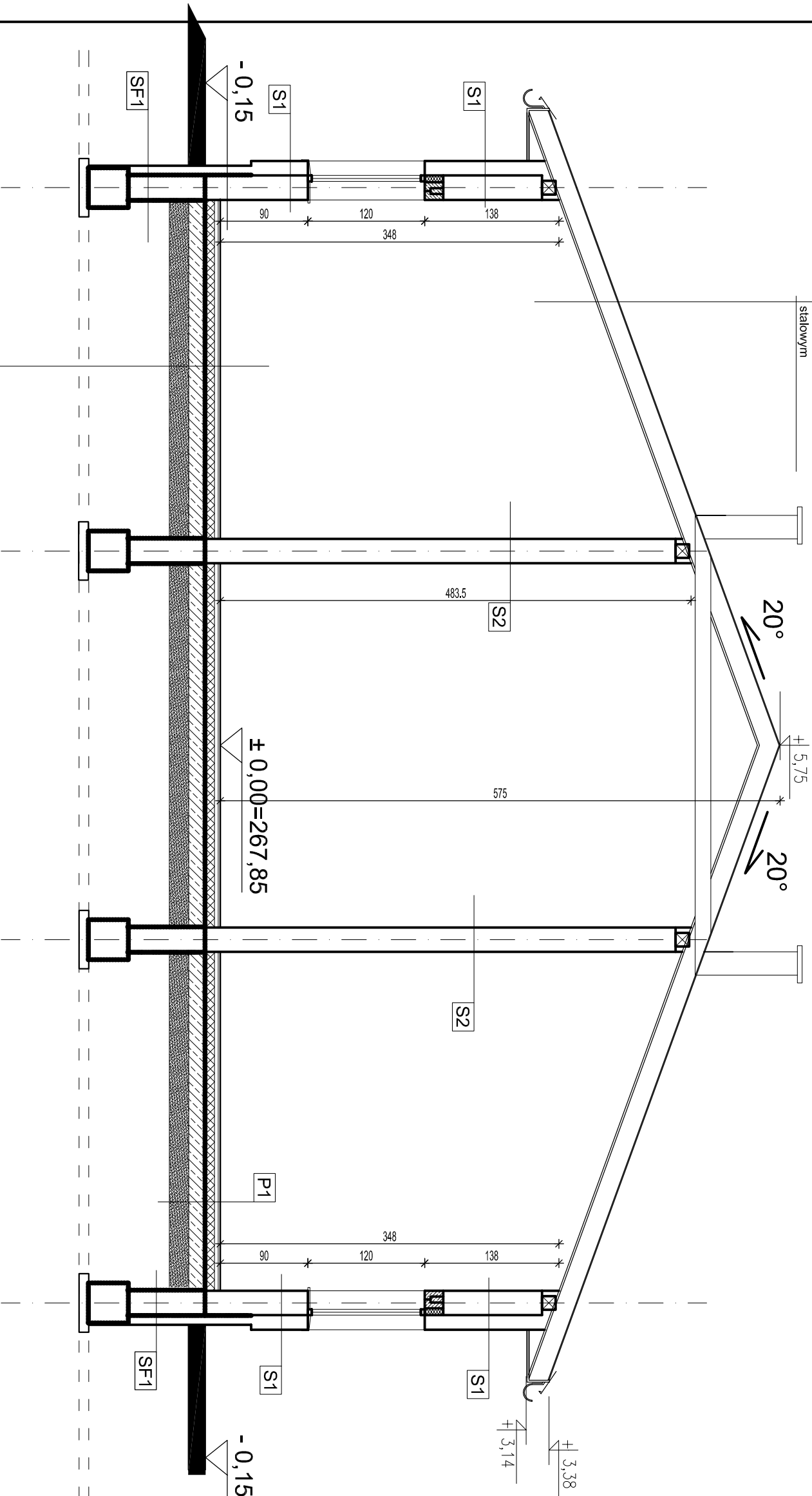


**D2 DACH Z OCIEPLENIEM**

blacha trapezowa  
łaty 4x6cm  
kontakty 2,5x5cm  
folia paroprzepuszczalna  
krokwie 9x16cm  
wełna mineralna  
między krokiewiami 16 cm  
folia parozłocylina  
płyty GKF 2cm na ruszcie  
stalowym

**PRZEKRÓJ A-A****Skala 1:50****S1 ŚCIANA  
ZEWNĘTRZNA NOŚNA**

tylnk cienkowarstwowy 0,5cm  
styropian EPS70 15cm  
pustak ceramiczny 25cm  
tylnk cem-wap 1,5cm

**S2 ŚCIANA  
WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA**

tylnk cem-wap 1,5cm  
pustak ceramiczny 12 cm  
tylnk cem-wap 1,5cm

**SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA**

styropian XPS 10cm  
izolacja przeciwwilgociowa  
bloczki betonowe 25 cm grubości  
izolacja przeciwwilgociowa

**P1 POSADZKA NA GRUNCIE**

pos. bet. z żywicą epoksydową gr. 2 cm  
wylewka betonowa zbr. 5cm  
styropian EPS100 10cm  
2 x papa termozgrzewalna  
beton C12/15 15cm  
piasek zagęszczony 20cm

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI

Powiat Kielecki - Starostwo Powiatowe w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce

PROJEKT BUDOWLANY

ADRES	DZIAŁKA NR EWID. 736 REMBOŃ 52, 26-035 RAKÓW	SKALA	1:50
INWESTOR	Powiat Kielecki - Starostwo Powiatowe w Kielcach ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce	DATA	XI_2016
RYSUNEK	PRZEKRÓJ A-A	RYSUNEK	
PROJEKTANT	ARCH. JOANNA POMARAŃSKA UPR. SW-402008	NR	A4