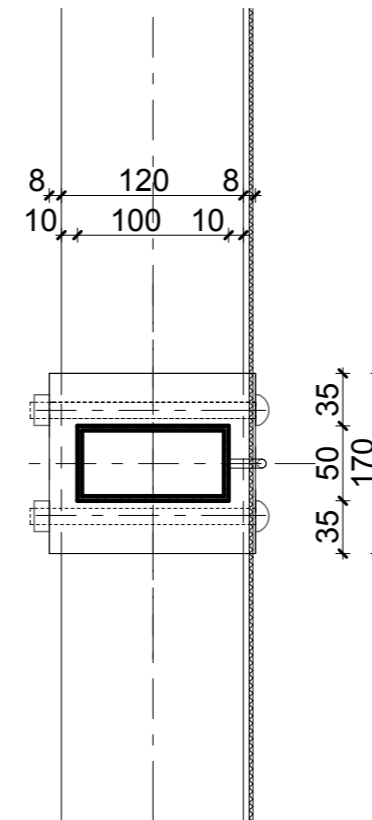


kotwy wklejane 4xM8-110 na żywicy HILTI HIT HY 200A  
trzcina HIT-V 5.8 otw. Ø10 gł.zakotwienia 100mm  
lub równoważne



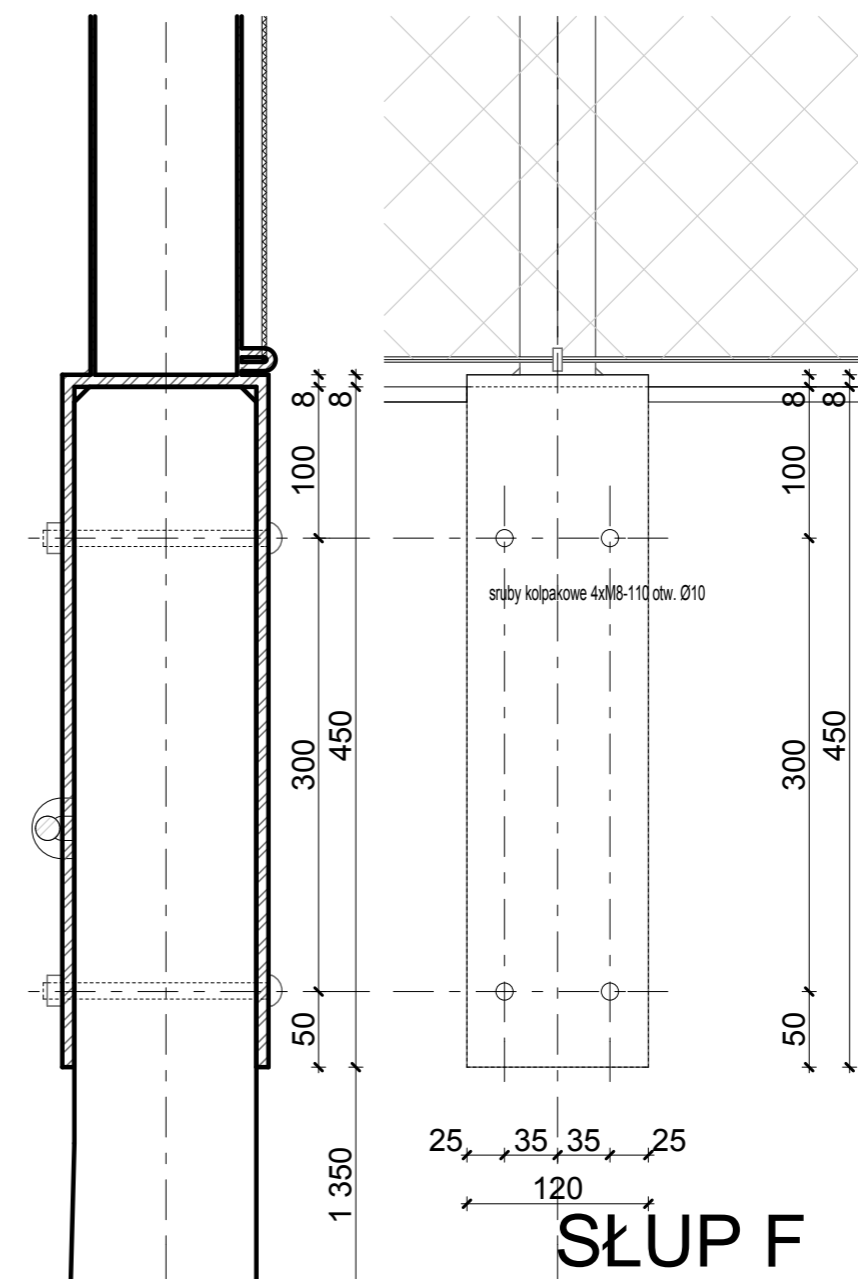
Technical drawing of a roof structure cross-section. The drawing shows a gabled roof with a central ridge and two side slopes. The roof is labeled "SŁUP A". The drawing includes dimensions for the roof pitch, ridge height, and eave overhangs. The roof is labeled "SŁUP A".

Dimensions shown in the drawing:

- Roof pitch: 1:1
- Ridge height: 151
- Eave overhang: 25
- Roof width: 555,783\*
- Roof slope: 1:1
- Roof pitch: 1:1
- Ridge height: 140
- Eave overhang: 35
- Roof width: 140
- Roof slope: 1:1
- Ridge height: 4
- Eave overhang: 6

\* - ROZSTAW BLACH W SŁUPIE E

BLACHA OCYNKOWANA gr.10mm



dz. geod. nr 34/34 obr. 07

FAZA	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
BRANŻA	<b>ARCHITEKTURA</b>

PROJEKTANT	ZP-0014
<b>mgr inż. arch. Jerzy Nowak</b>	281/Sz/88
SPRAWDZIŁ	ZP.0281

PROJEKT NR	SKALA	ARKUSZ NR
<b>016_01</b>	<b>1:5</b>	<b>15</b>

ROZPOWSZECHNIANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI  
BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST  
ZABRONIONE.  
Dz.U.24/1994, poz.83 Art. 115-118