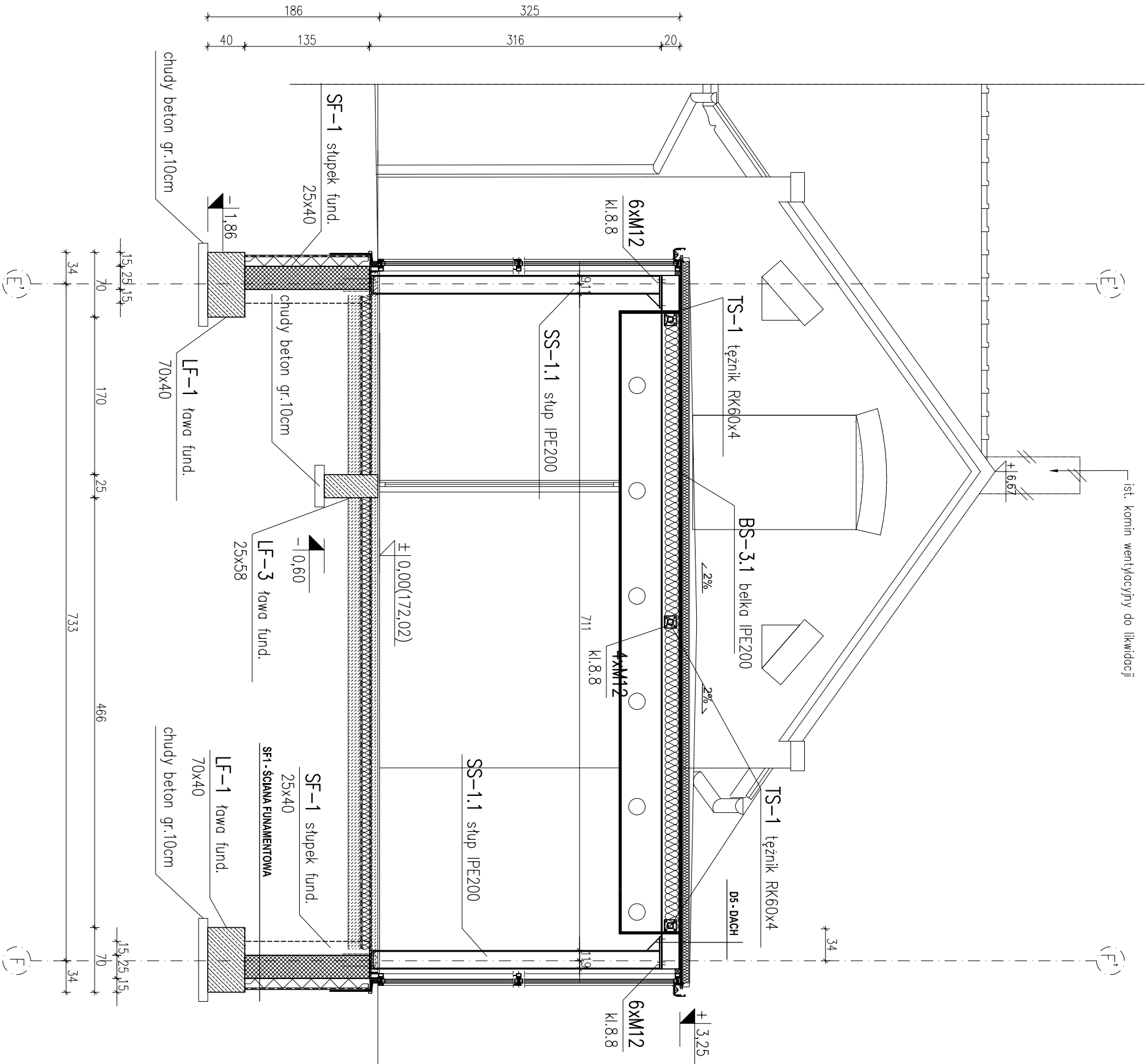


PRZKROJ D-D
SKALA 1:50



D5 - DACH
membrana pcv
plancka PIR, gr. 8cm
parozizolacja
OSB gr. 25mm
IPE 180
SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA
ściana fund. z bloczków bet. – 25cm
izolacja pionowa
styropian XPS – 18cm
bloczki betonowe/ cegła klinkerowa

- Projektowane ściany fundamentowe z bloczka betonowego
- Projektowane żelbetu
- Projektowane wywłoki betonowe

DREWNO: C24
BETON: C20/25 wg. PN-EN:206:1
KL. EKSPOZYCJI: XC1, XC2 wg. PN-EN:206:1
STAŁ ZBRÓJENIOWA: B500SP wg. PN-H-93220
OTULINA: 2,5cm; fundamenty 5cm dół
STAŁ KSZTAŁTOWA: S235JR wg. EN 10025
ELEKTRODA: ER 1.46

<div>BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH</div> <div>JAS-PROJEKT</div> <div>ŁÓDŹ ul.MARATONSKA 87c/16</div>				<div>JAS</div>	
TEMAT: Przebudowa, rozbudowa i adaptacja dawnych budynków gospodarczych na centrum kulturalno–edukacyjne św. Mikołaja wraz z infrastrukturą techniczną.					
Tytuł rysunku: PRZKROJ D-D					
LOKALIZACJA: Wobórz, Plac Józefy 5, dz. nr. ew. 518					
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Mikołaja Biskupa Pl. Józefy 5, 97–320 Wobórz					
BRANŻA	Konstrukcja	PRACA PROJEKTU	Budowlany	DATA	02.2020
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Józefiło	NR UPRAWNIENIA	274/86/WŁ	PODPIS	RYS. K-R.8
SPRZĄDZIL	mgr inż. Michał Bienkowski	NR UPRAWNIENIA	L0D/0298/P00K/05	PODPIS	
WSPÓŁPRAC	mgr inż. Lukasz Wilk	NR UPRAWNIENIA	-----	PODPIS	