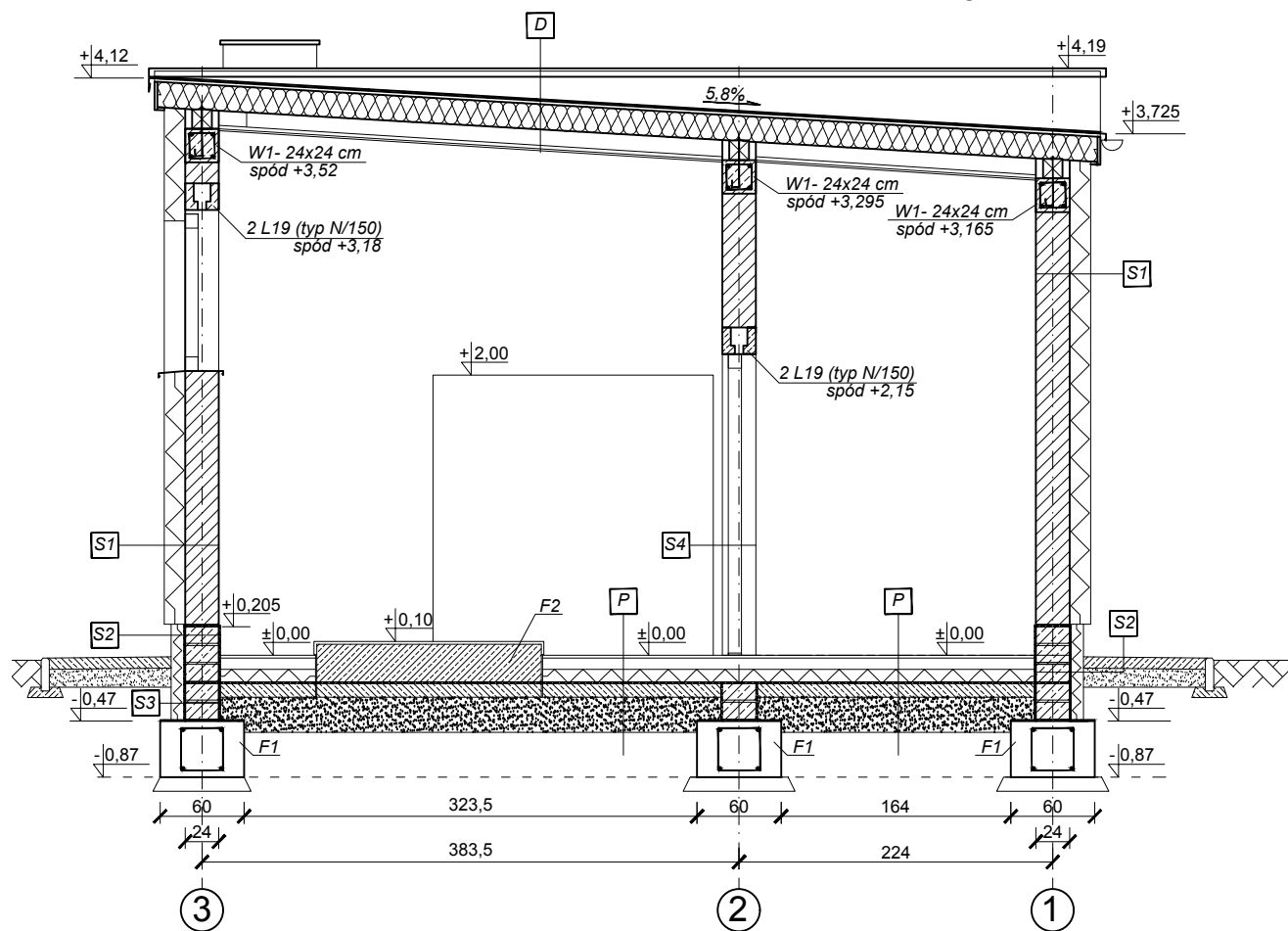


Przekrój A-A



D- DACH

- papa wierzchniego krycia
- papa podkładowa
- płyta OSB frezowana 2,5 cm
- pustka powietrzna
- ocieplenie wełna mineralna 20 cm
- ruszt sytemowy
- folia paroizolacyjna
- płyty GKB 1,25 cm

S1- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk silikonowy baranek 3,0 mm
- elewacja w systemie BSO
- na styropianie EPS70-040 15 cm
- bloczki z betonu komórkowego odmiany "400" 24 cm do wysokości +0,205 m bloczki M6
- tynk cementowo-wapienny
- do wysokości +2,00 m płytki ceramiczne

S2- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

- hydroizolacja
- bloczki betonowe M6 24 cm na zaprawie cem-wap.
- hydroizolacja
- styrodur XPS 300 10 cm
- siatka zatopiona w kleju
- farba gruntująca
- tynk mozaikowy

S3- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

- hydroizolacja
- bloczki betonowe M6 24 cm na zaprawie cem-wap.
- hydroizolacja
- styrodur XPS 300 10 cm
- mata drenująca

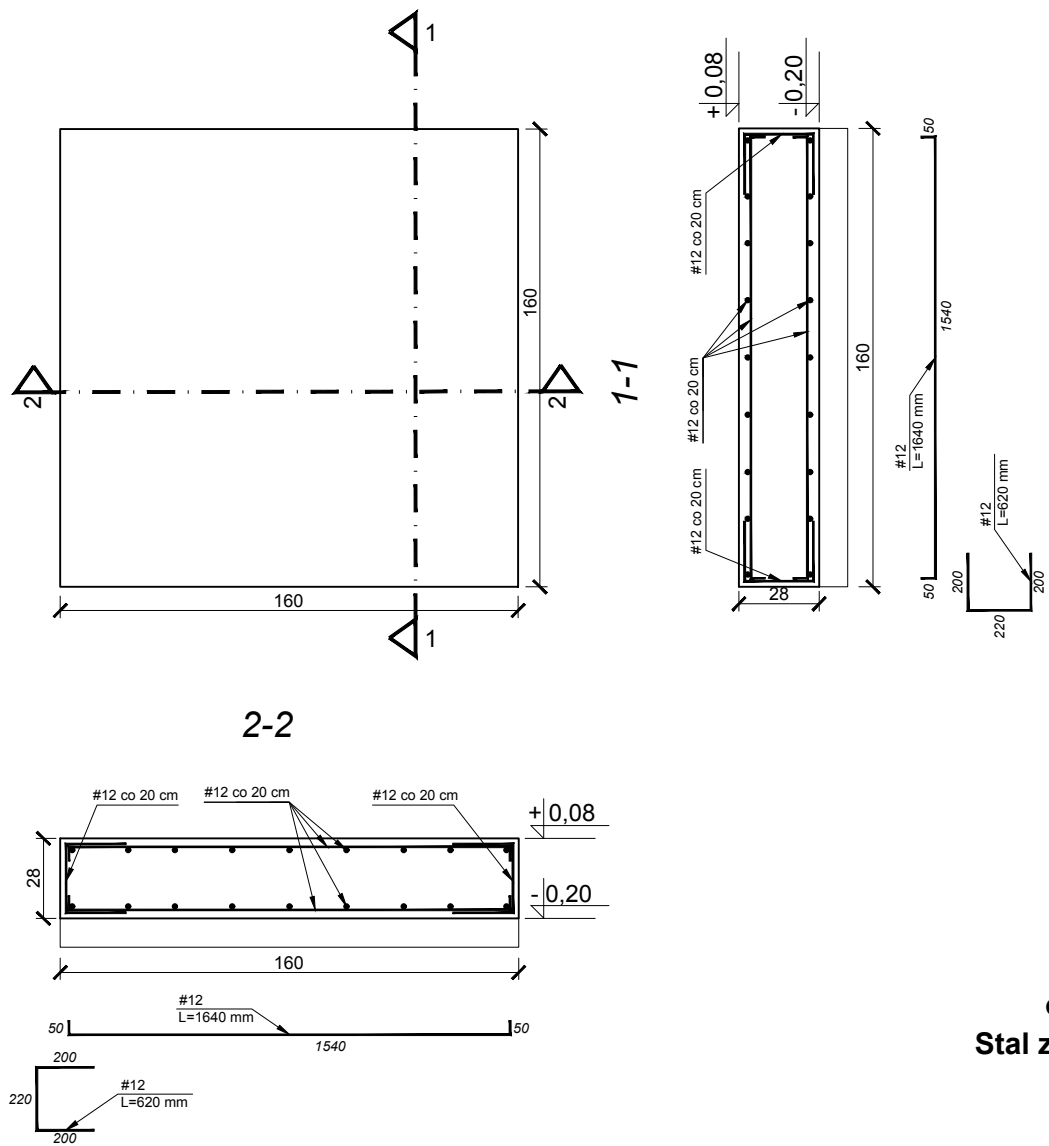
S4- ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- płytki ceramiczne do +2,00 m
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- bloczki z betonu komórkowego odmiany "400" 24 cm do wysokości +0,205 m bloczki M6
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- płytki ceramiczne do +2,00 m


P- PODŁOGA PRZYZIEMIA

- gres/terakota
- wylewka betonowa 8 cm zbrojona siatkami posadzkowymi Ø3 mm 15x15 cm
- styrodur XPS 300 10 cm
- 2x folia PEHD 0,2 mm
- beton B15 10 cm
- zagęszczona podsypka żwirowa 25 cm
- grunt rodzimy po zdjęciu humusu

Fundament F2



Beton:
C25/30
otulina 3 cm
Stal zbrojeniowa:
A-IIIN, A-0

		AQUA INŻYNIERIA 55–093 KĄTNA, UL. SPOKOJNA 18	
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Dokumentacja niniejsza nie może być zmieniana, powielana, bez zgody Biura Projektowego "AQUA Inżynieria" w Kątnie			
Zamierzenie budowlane/obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY			
Inwestor: GINIA ZAWONIA 55-106 ZAWONIA, UL. TRZEBNICKA 1			
Adres: jednostka ewidencyjna.: TRZEBNICKA, obręb ewidencyjny ZAWONIA działka 329/2, woj. DOLNOŚLĄSKIE			
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A–A, FUNDAMENT F2			
branża / nr rys.: konstrukcja/6K		skala: 1:50	data: 16.12.2020r.
podpis:			
Projektant: mgr inż. inż. Piotr Ławniczak uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi, bez ograniczeń nr 181/DOŚ/07			
Sprawdzający: mgr inż. Bogusław Schubert uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr 184/DOŚ/07			