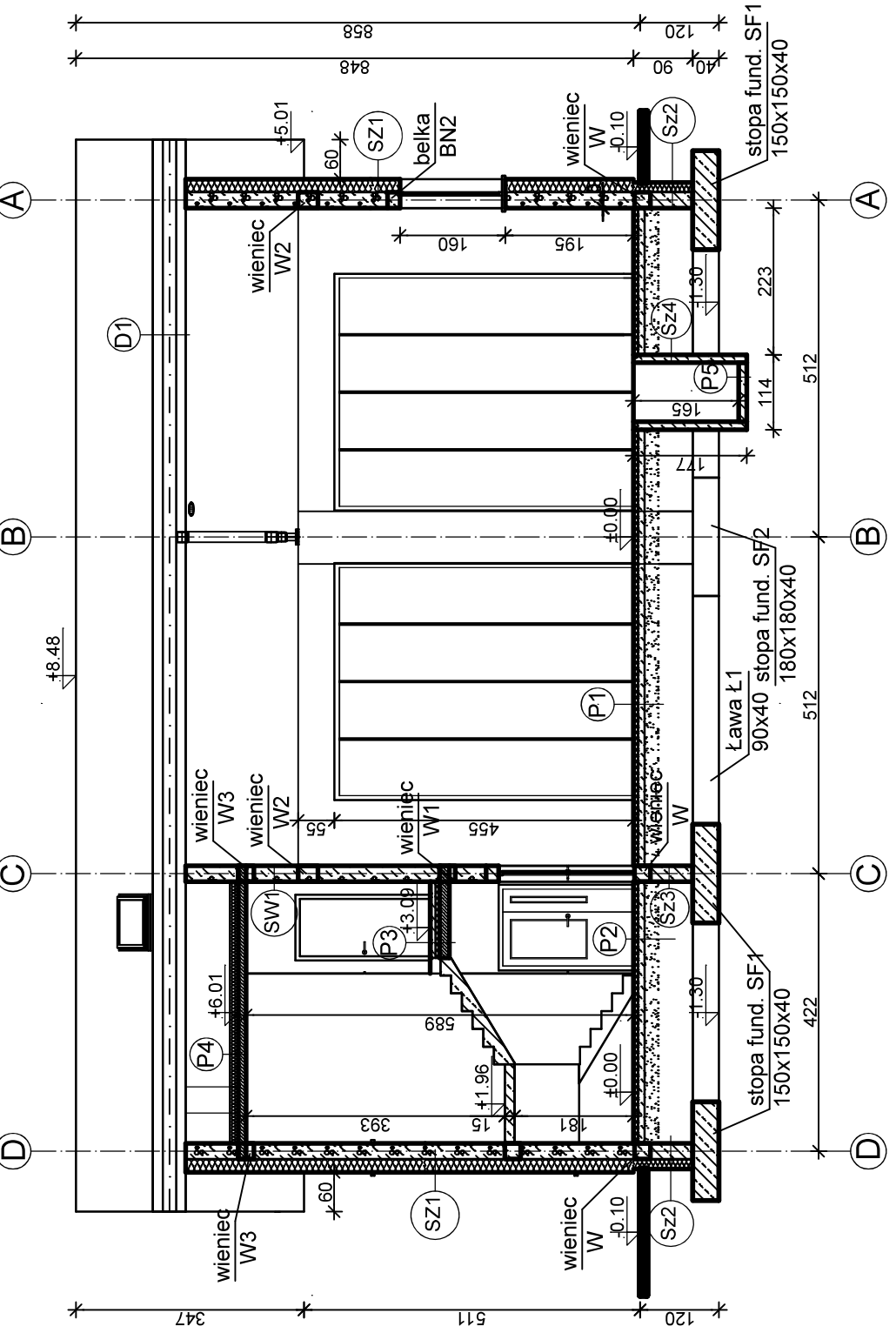
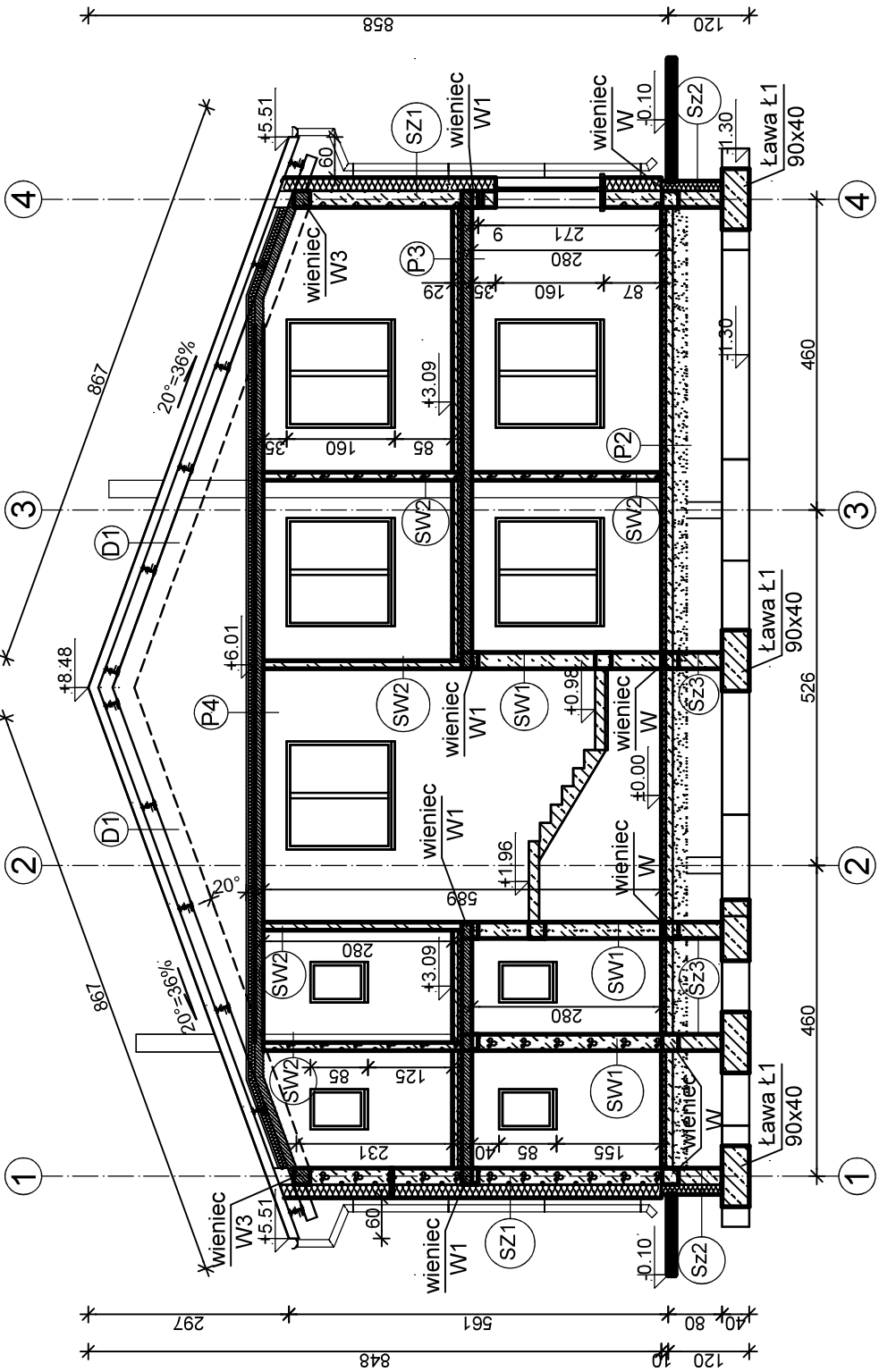


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



PRZEKRÓJ C-C
skala 1:100



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100

Sz2

Abizol
Beton B25 24.0 cm
Abizol
Styrodur 15.0 cm
Folia kubełkowa

Sz3

Abizol
Beton B25 24.0 cm
Abizol

Sz4

Abizol
Sciana prefabrykowanego kanału gr. 12cm
Abizol

Sz1

Tynk cementowo - wapienny
Błoczek z betonu komórkowego gr. 24.0 cm
Styropian EPS 100 gr. 20.0 cm
Wyprawa elewacyjna - tynk silikonowo - silikonowy

SW1

Tynk cementowo - wapienny
Błoczek z betonu komórkowego gr. 24.0 cm
Tynk cementowo - wapienny

SW2

Tynk cementowo - wapienny
Błoczek z betonu komórkowego gr. 12.0 cm
Tynk cementowo - wapienny

P1

Posadzka betonowa zbrojona beton B20
zacierana na gładko gr. 8cm
Płyta styropianowa EPS 200-036 PODŁOGA 10.0 cm
Folia polietylenowa
Papa asfaltowa izolacyjna dwa razy
Płyta betonowa zbrojona siatką z prętów Ø6mm gr. 20cm
Chudy beton gr. 10cm
Pospółka 30.0 cm

P3

Płytki gresowe gr. 2cm
Posadzka betonowa zbrojona beton B20
zacierana na gładko gr. 8cm
Płyta styropianowa EPS 200-036 PODŁOGA 6.0 cm
Folia polietylenowa
Płyta stropowa żelbetowa gr. 15cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

D1

Płyta warstwowa dachowa PIR rdzeń gr. 10.0 cm
Konstrukcja stalowa dachu

P2

Płytki gresowe gr. 2cm
Posadzka betonowa zbrojona beton B20
zacierana na gładko gr. 8cm
Płyta styropianowa EPS 200-036 PODŁOGA 10.0 cm
Folia polietylenowa
Papa asfaltowa izolacyjna dwa razy
Płyta betonowa zbrojona siatką z prętów Ø6mm gr. 15cm
Chudy beton gr. 10cm
Pospółka 30.0 cm

P4

Zaprawa posadzkowa 3.0 cm
Płyta styropianowa EPS 100-038 PODŁOGA 10.0 cm
Płyta stropowa żelbetowa gr. 15cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

P5

Płyta żelbetowa dna kanału samochodowego gr. 12cm
Chudy beton gr. 10cm
Pospółka 30.0 cm

TEMAT:
BUDOWA GARAŻU NA DWA WOZY STRAŻACKIE WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR EWID. 422 W MIEJSCOWOŚCI WOLA LUBECKA, GMINA RYGLICE

TYTUŁ:
PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C

SKALA:
1:100

NR RYS:
A-4

IMIE I NAZWISKO
mgr inż. Andrzej SZCZEBAK

PROJEKTOWAŁ:
A-NB-7342/130/92

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. M. SZOSTEK -POCHROŃ

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Marek Dojka

specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

DATA
IX 2020

19/2002

IX 2020