

– projektowane docieplenie/dylatacja między budynkami

- DACH
- papa termozgrzewalna
- wełna mineralna gr. 20 cm
- paroizolacja
- blacha trapezowa

ŚCIANA NA STYKU Z ISTNIEJĄCYM BUDYNIEM

- ściana istniejącego budynku
- stylopian gr. 12 cm
- ściana z betonu komórkowego gr. 24 cm
- okładzina ścienna ceramiczna

POSADZKA

- gres antypoślizgowy
- posadzka cementowa gr. 6 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- płyta żelbetowa gr. 18 cm
- grunt stabilizowany mechanicznie

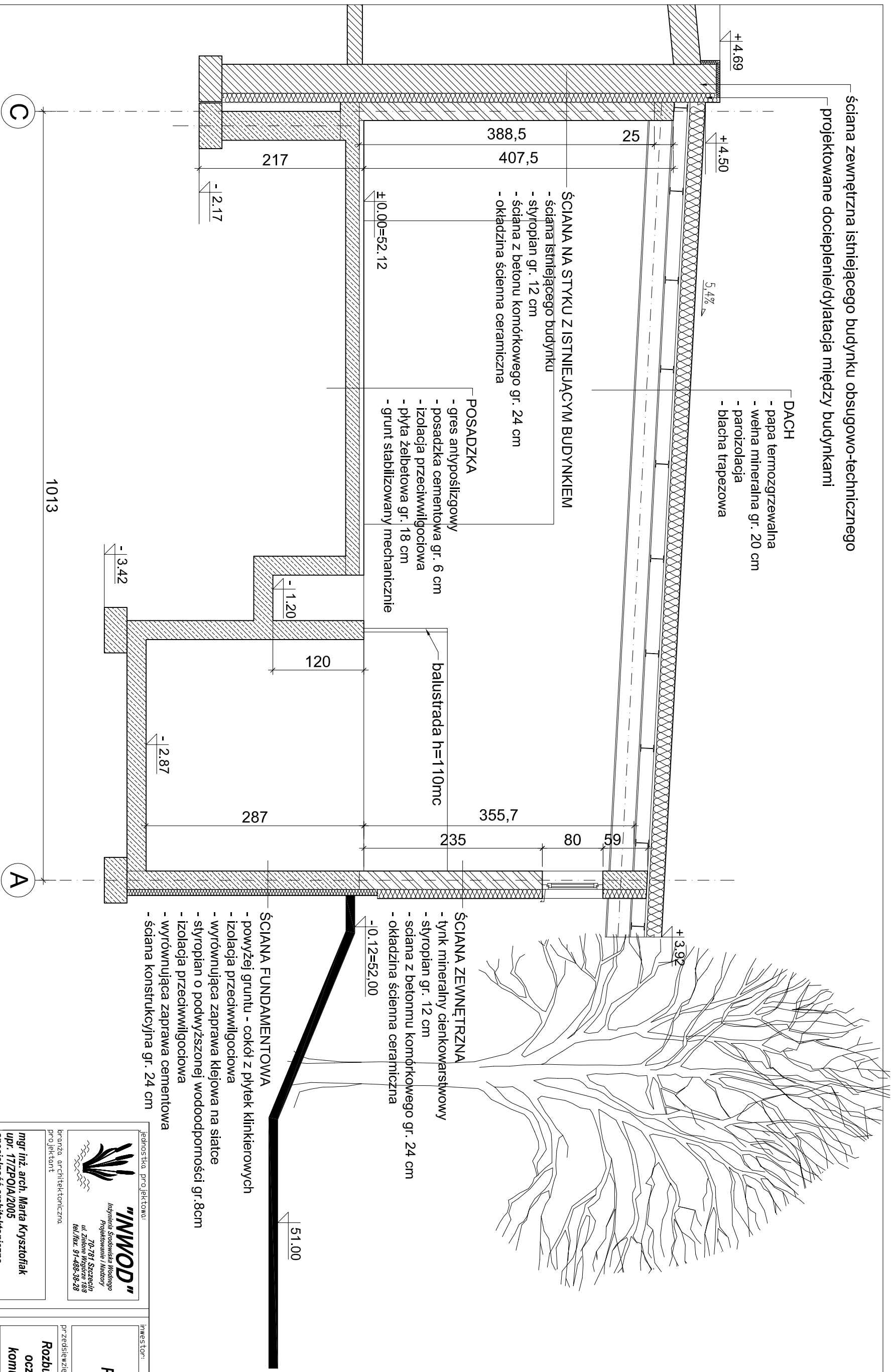
<p>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - tynk mineralny cienkowarstwowy - styropian gr. 12 cm - ściana z betonem komórkowego gr. 24 cm - okładzina ścienna ceramiczna <p>-10.12=52,00</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- powyżej gruntu - cokoł z płytek klinkierowych
- izolacja przeciwwilgociowa
- wyrównująca zaprawa klejowa na siatce
- styropian o podwyższonej wodoodporności gr. 8cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- wyrównująca zaprawa cementowa

ściana konstrukcyjna gr. 24 cm

jednostka projektowa:



mgr inż. arch. Marta Kryštofiak
upr. 17/ZPOIA/2005
specjalność architektoniczna

mr inż. arch. Wojciech Kamiński
upr. 49/Sz/94
specjalność architektoniczna

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

Gmina Moryń
Plac Wolności 1
74 - 503 Moryń

Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych w Moryniu

Moryń, ul. Piaskowa

PROJEKT BUDOWLANY

budynek techniczny
PRZEKRÓJ X1-X1

mejsce | data
SZCZECIN, III 2016
skala:
1:50

CZECHIN, III 2016
1:50

A-03