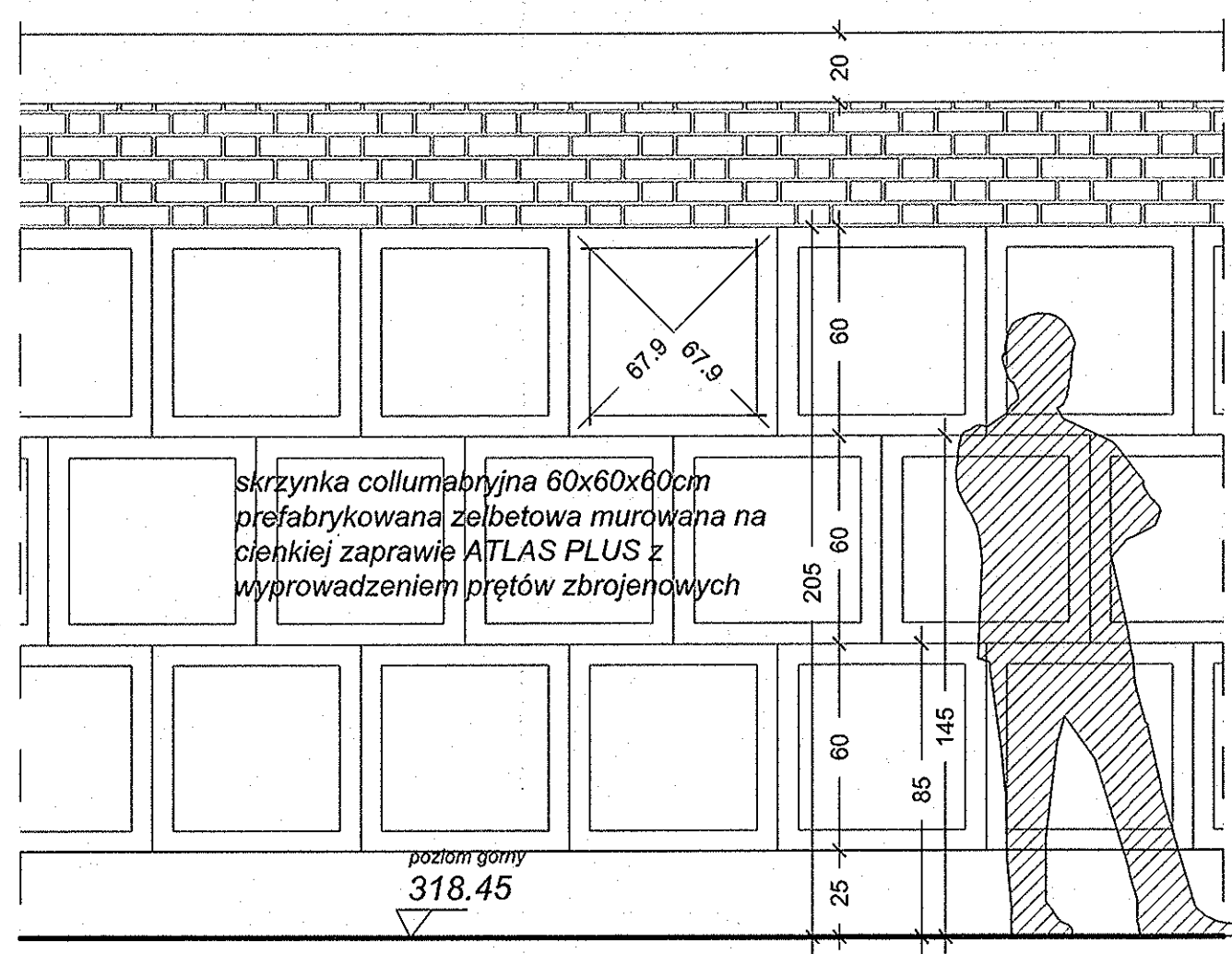
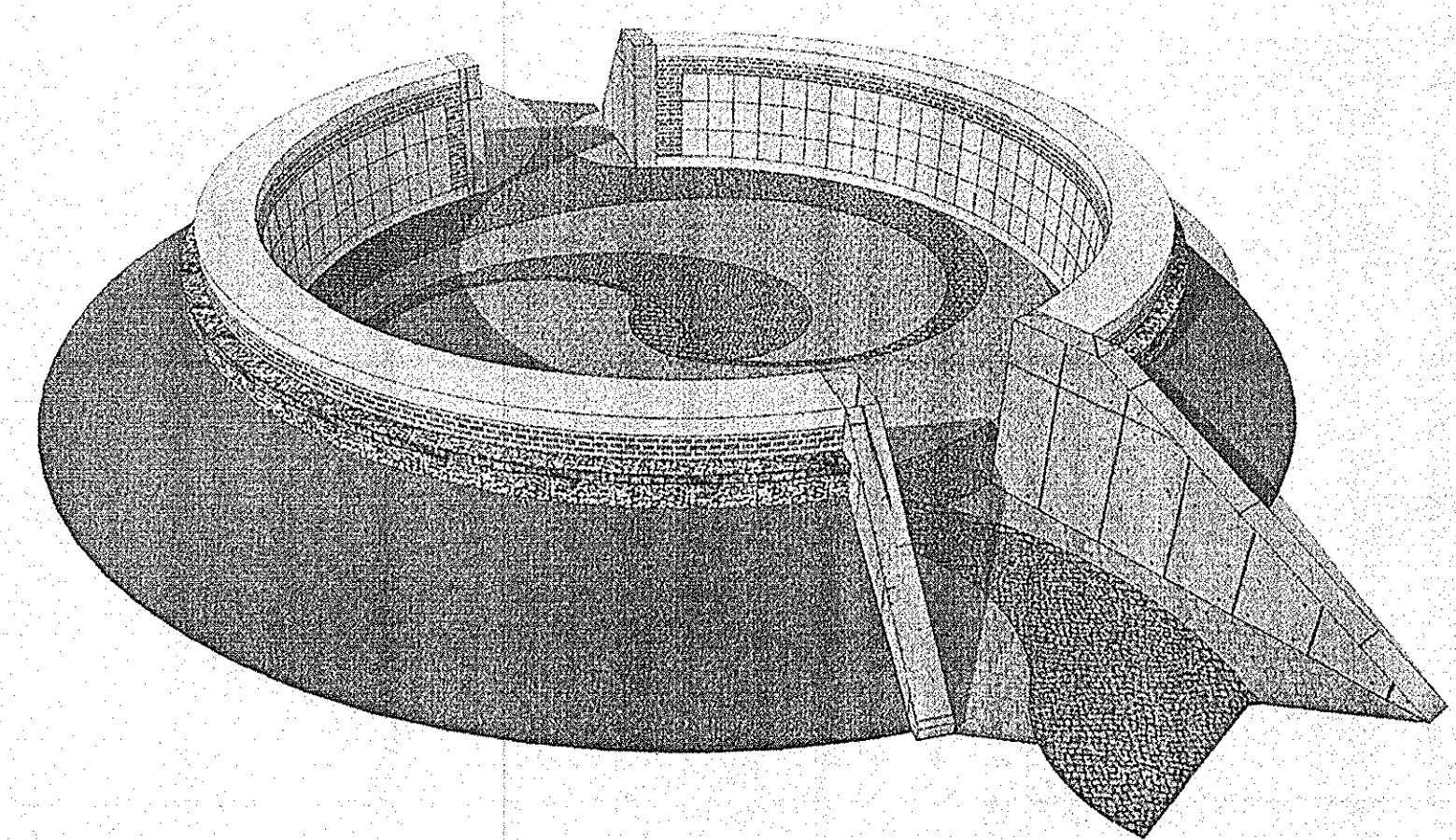
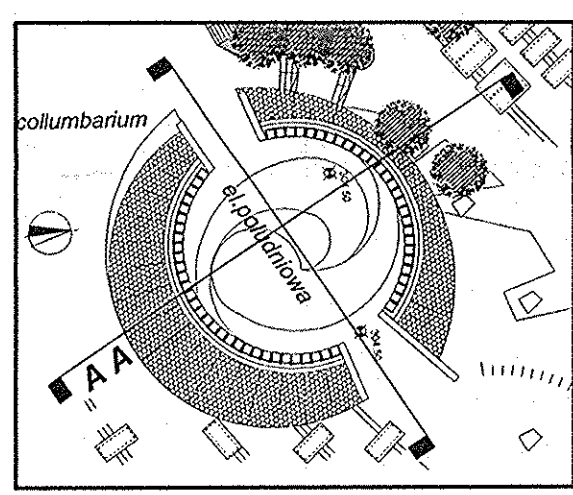
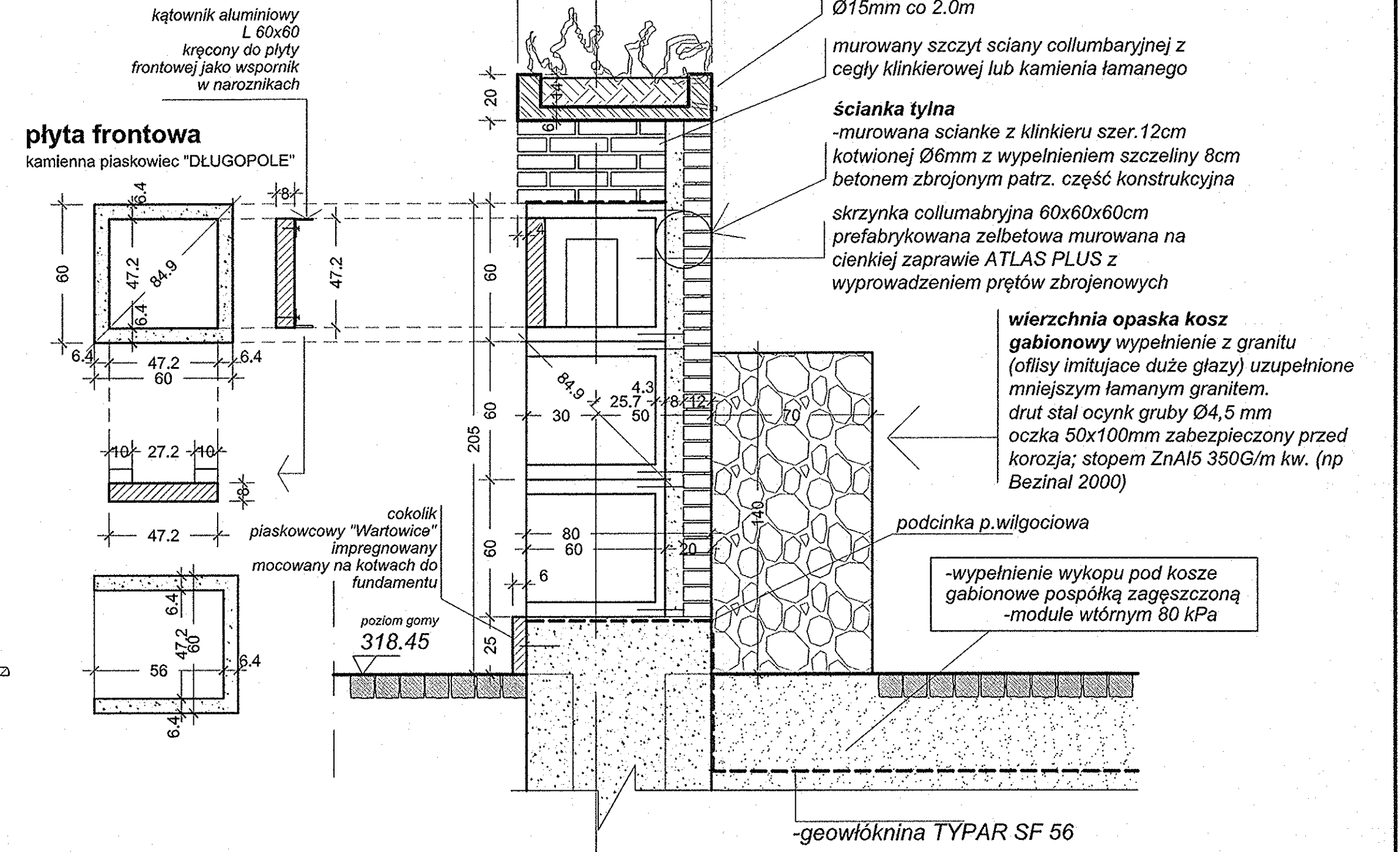


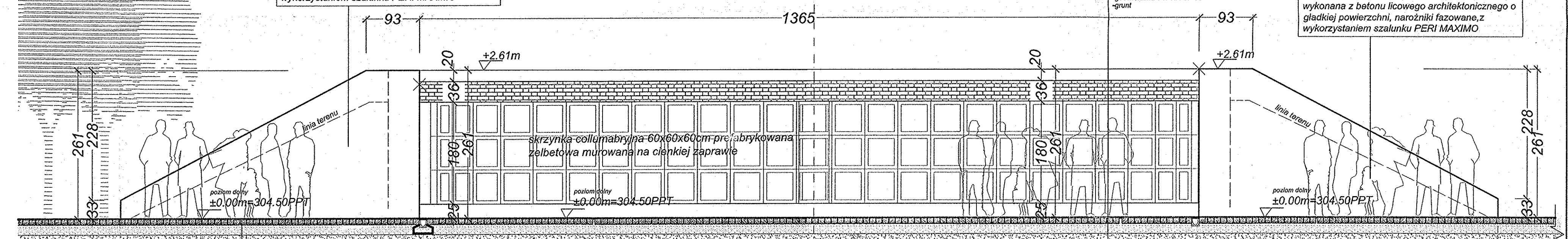
DETAL SCIANY 1:20



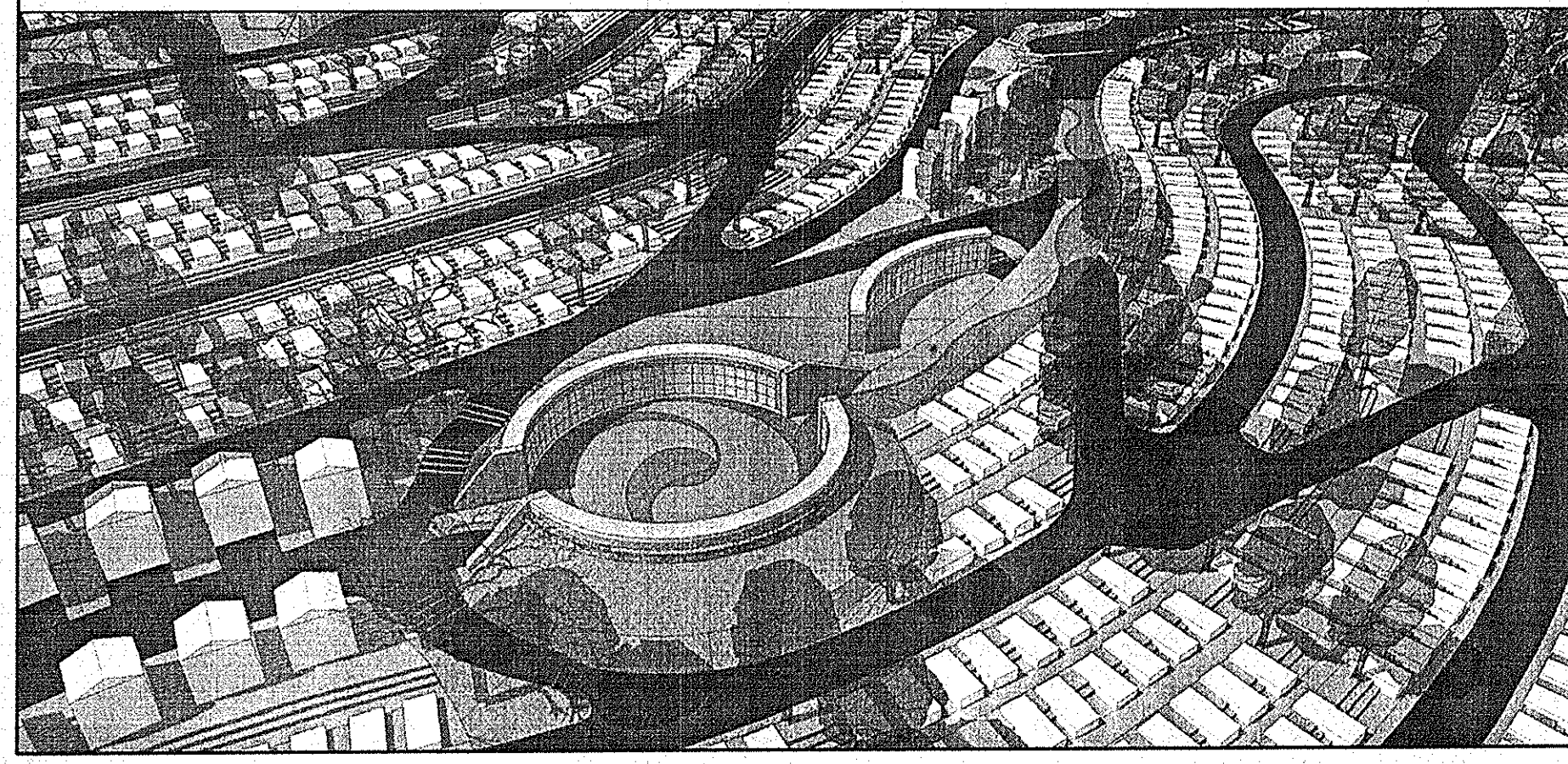
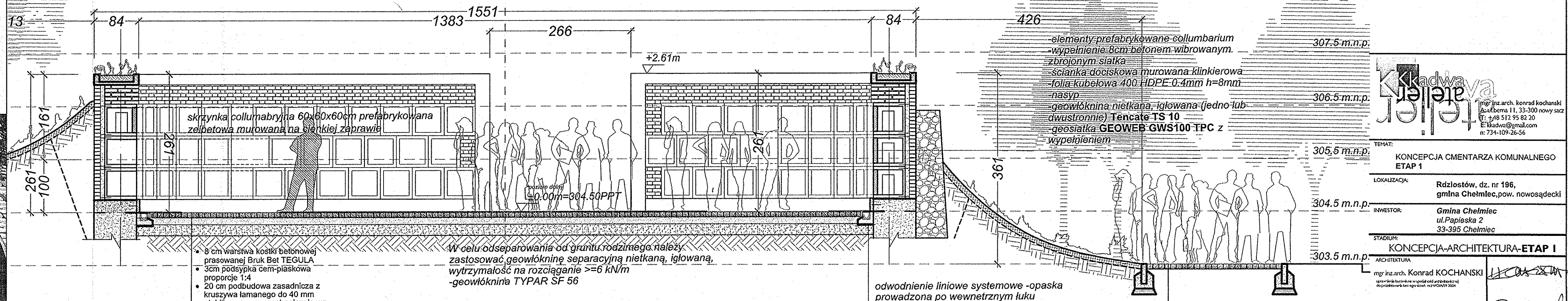
ściana Collumbarijna



elewacja POLUDNIOWA 1:50



przekrój A-A 1:50



zbrojenie oraz klasa bet. patrz część konstrukcyjna projektu

korona muru piaskowiec Mucharz 20x84 z wewnętrznym ryflem szer 64 cm
-w dolnej zewn.części rura odwadniająca Ø15mm co 2.0m

murowany szczyt ściany collumbarijnej z cegły klinkierowej lub kamienia łamanego

ścianka tylna
-murowana ściankę z klinkieru szer. 12cm kotwionej Ø6mm z wypełnieniem szczeliny 8cm betonem zbrojonym patrz. część konstrukcyjna

skrzynka collumbarijna 60x60x60cm prefabrykowana żelbetowa murowana na cienkiej zaprawie ATLAS PLUS z wyprowadzeniem prętów zbrojeniovych

wierzchnia opaska kosz gabionowy wypełnienie z granitu (oflisy imitujące duże głazy) uzupełnione mniejszym łamanym granitem. drut stal ocynk grubo Ø4,5 mm oczka 50x100mm zabezpieczony przed korozją; stopem ZnAl5 350G/m kw. (np Bezinal 2000)

podcinka p.wilgociowa

-wypełnienie wykupu pod kosze gabionowe pospółką zagęszczoną -module wtórnym 80 kPa

-geowłóknina TYPAR SF 56

ściana oporowa żelbetowa w części wejściowej- wykonana z betonu liciowego architektonicznego o gładkiej powierzchni, narożniki fazowane, z wykorzystaniem szalunku PERI MAXIMO

ściana oporowa żelbetowa w części wejściowej- wykonana z betonu liciowego architektonicznego o gładkiej powierzchni, narożniki fazowane, z wykorzystaniem szalunku PERI MAXIMO

- 8 cm warstwa kostki betonowej prasowanej Bruk Bet TEGULA
- 3cm podsypka cem-piaskowa proporcje 1:4
- 20 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego do 40 mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102
- 40 cm warstwa kruszywa naturalnego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie
- geowłóknina Typar SF 56

odwodnienie liniowe systemowe -opaska prowadzona po wewnętrznym łuku collumbarium
ACO drain MULTILINE V100
kanal klasa obc. A15
ruszt stal-ocynk A15-E600+multilock
fundament wg. systemu ACO

W celu odseparowania od gruntu rodzimego należy zastosować geowłókninę separacyjną nielkaną, igłowaną, wytrzymałość na rozciąganie >=6 kN/m
-geowłóknina TYPAR SF 56

odwodnienie liniowe systemowe -opaska prowadzona po wewnętrznym łuku collumbarium
ACO drain MULTILINE V100
kanal klasa obc. A15
ruszt stal-ocynk A15-E600+multilock
fundament wg. systemu ACO

elementy prefabrykowane collumbarium
wypełnienie 8cm betonem wibrowanym zbrojonym siatką
ścianka dociskowa murowana klinkierowa
folia kubelowa 400 IDPE 0.4mm h=8mm
nasyt
geowłóknina nielkana, igłowana (jedno lub dwustronnie) Tencate TS 10
geosiatka GEOWEB GWS100-TPC z wypełnieniem

- 8 cm warstwa kostki betonowej prasowanej Bruk Bet TEGULA
- 3cm podsypka cem-piaskowa proporcje 1:4
- 20 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego do 40 mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102
- 40 cm warstwa kruszywa naturalnego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie
- geowłóknina Typar SF 56

W celu odseparowania od gruntu rodzimego należy zastosować geowłókninę separacyjną nielkaną, igłowaną, wytrzymałość na rozciąganie >=6 kN/m
-geowłóknina TYPAR SF 56

odwodnienie liniowe systemowe -opaska prowadzona po wewnętrznym łuku collumbarium
ACO drain MULTILINE V100
kanal klasa obc. A15
ruszt stal-ocynk A15-E600+multilock
fundament wg. systemu ACO

- 8 cm warstwa kostki betonowej prasowanej Bruk Bet TEGULA
- 3cm podsypka cem-piaskowa proporcje 1:4
- 20 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego do 40 mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102
- 40 cm warstwa kruszywa naturalnego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie
- geowłóknina Typar SF 56

Kierdwa
mgr inż. arch. Konrad Kochanski
ul. Piłsudskiego 2
t. +48 512 95 82 20
e. k.kierdwa@gmail.com
m. 724 109 26 56

TEMAT: KONCEPCJA CMENTARZA KOMUNALNEGO ETAP 1

LOKALIZACJA: Rdziszów, dz. nr 186, gmina Chełmiec, pow. nowosądecki

INWESTOR: Gmina Chełmiec ul. Piłsudskiego 2 33-395 Chełmiec

STADIUM: KONCEPCJA-ARCHITEKTURA-ETAP 1

mgr inż. arch. Konrad KOCHANSKI

mgr inż. arch. Tomasz KOCHANSKI

ACADEMIC INTELLECT - 8c 001315001

A8 1:100 @ A1 7 2011

COLLUMBARIUM