

LEGENDA

- 1 BUDYNEK ISTNIEJĄCY
 - 2 BUDYNEK ISTNIEJĄCY
 - 3 BUDYNEK PROJEKTOWANY
 - 4 TOR ZAJAZDOWY (istniejący)
 - 5 WIDOWNIA
 - 6 PLAC ZABAW (POW. 1383 m²)
 - 7 PROJEKTOWANY PODJAZD
 - 8 TARAS WIDOKOWY/ WYPOCZYNKOWY
 - 9 MIEJSKA WYPOCZYNKOWE RODZICÓW
 - 10 UL. NARCZIARSKA (droga istniejąca, miejsca parkingowe)
 - 11 URZĄDZENIA DO WSPINACZKI
 - 12 URZĄDZENIA DO ĆWICZEŃ
 - 13 STAWY (istniejący)
 - 14 LATARNIA ISTNIEJĄCA Z MONITORINGIEM
 - 15 MEBLE WYPOCZYNKOWE
 - 16 STOJKI ROWEROWE
 - 17 PIASKOWNICA

— LINIA 12m od użytków leśnych

— LINIA LASU

— OGRÓDZENIE PROJEKTOWANE

WĘŚCICA DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU

Hydrant projektowany (poza opacowaniem i: projektu przyłącza wodian)

PROJEKTOWANA LĄKAWA+ PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIEC

RZĘDNE PROJEKTOWANE

PRZERZÓJE TERENOWE

OPASKA ŻWIROWA

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA

ZIELEŃ PROJEKTOWANA- TRAWA (skarpys/nasypy)

DESKI KOMPOZYTOWE

KOSTKA BETONOWA

KOSTKA GRANITOWA









DRZEWA ISTNIEJĄCE

kratownica ochronna drzewa

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACyjNA (poza opacowaniem)

PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA (poza opacowaniem)





LEGENDA PROJEKT WOD-KAN:

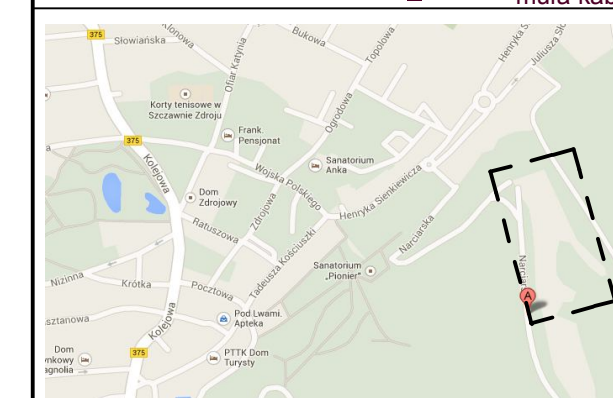
-  ITsewer – perforowane rury dwusłenne z PP w kolorze zielonym owinięte specjalną geowłókniną PE/PP, służące do retencji, wód deszczowych, a następnie ich powolnego rozsączenia w gruncie
-  dren w otulinie C 113mm
-  **SD** studzienka deszczowa C 1000 mm z kręgów betonowych
-  **SDR** studzienka deszczowa C 315 mm z PP
-  kanalizacja deszczowa (z budynku) C 160 PVC
-  kanalizacja sanitarna (z budynku) C 160 PVC
-  przyłącz wody do budynku (część projektowana)
-  **KS** studzienka sanitarna C 1000 mm z kręgów betonowych

LEGENDA PROJEKT EL:

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | YKY 4x25mm |
| ZK1-1P | Złącze pomiarowe w granicy działki |

PRZEKŁADKA KABLA

- | | |
|---|---|
|  | YAKY 4x35mm |
|  | słup oświetleniowy przestawiony z miejsca kolizji |
|  | kabel do przełożenie |
|  | mufa kablowa |



ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE
REKREACYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERENU
WZGÓRZA GEDYMINA I SŁONECZNEJ POLANY
W SZCZAWNIE ZDRÓJ

Inwestor:	UZDROWISKOWA GMINA MIEJSKA SZCZAWNO ZDRÓJ ul. Kościuszki 17, 58-310 Szczawno Zdrój
-----------	---

Projektant:	Pracownia Projektowa "ARCHIDOM" Bernard Łopacz
-------------	--

Rysunek nr: PROJEKT WYKONAWCZY		Z-3	skala: 1:250
-----------------------------------	--	-----	--------------

UWAGA:

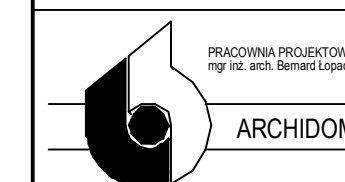
- 1) Przed rozpoczęciem prac oraz wykonaniem zamówień należy sprawdzić wszystkie wymiary na miejscu budowy
- 2) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi normami.
- 3) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 4) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem

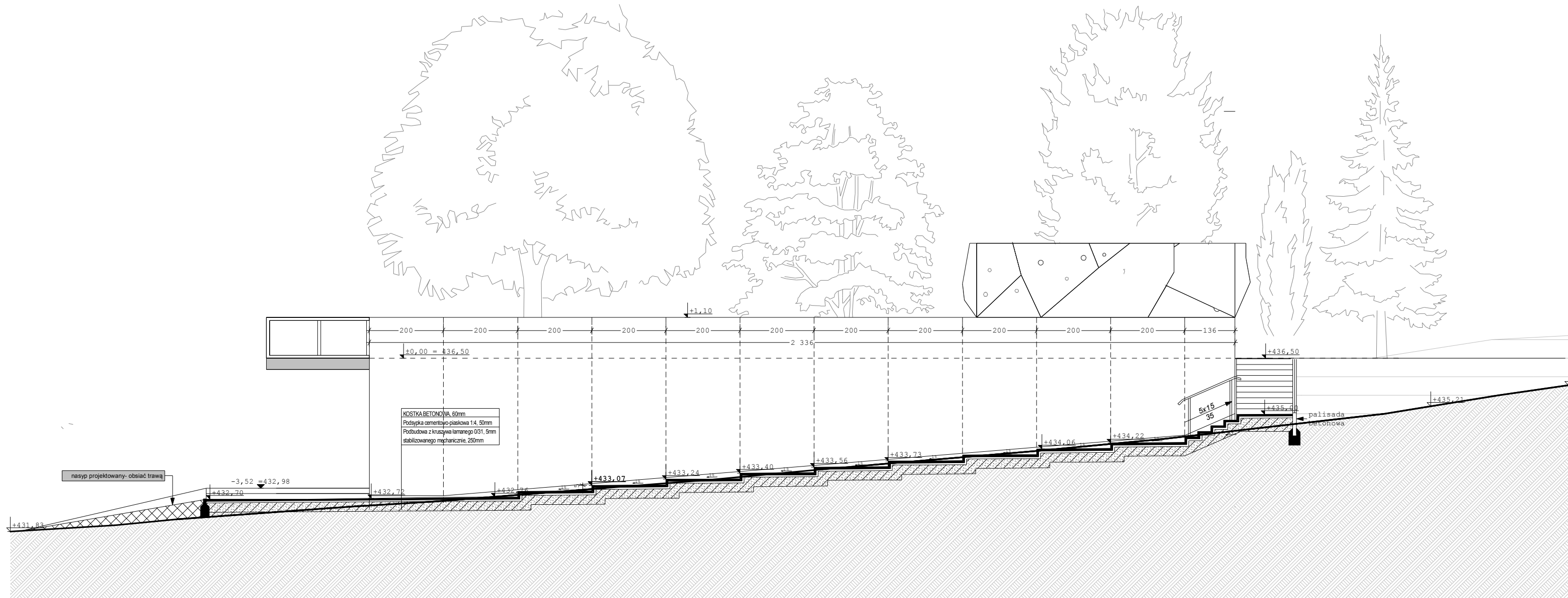
Projektant:
mgr. inż. arch. Bernard Łopacz
Nr 171/91/OP

Opracowanie:
inż. arch. Rafał Fuchs

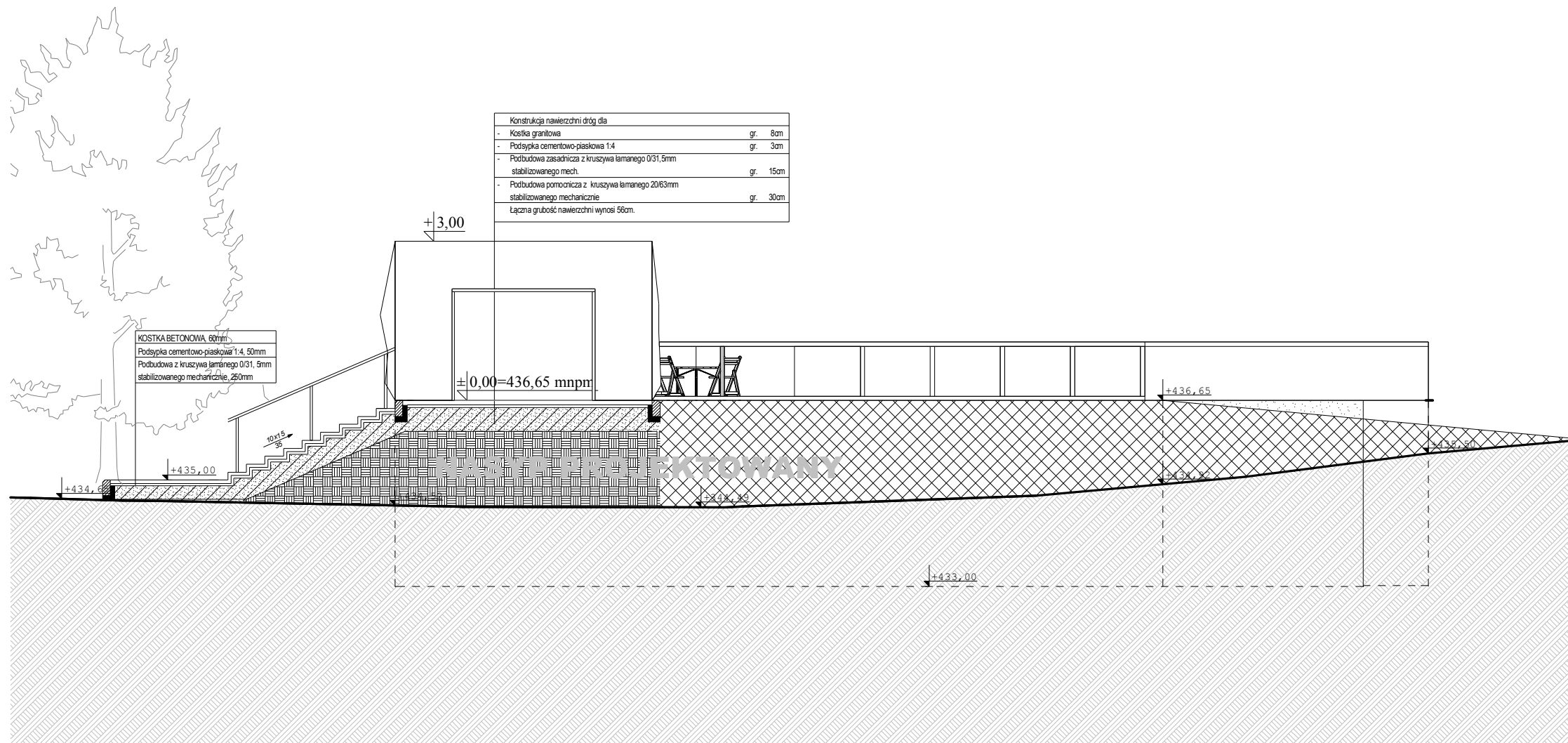
Sprawdzający:
mgr. inż. arch Piotr Bykowski
Nr OKK/II InB/07/04

	NI OKK/OpB/07/04
	Data opracowania: styczeń 2014

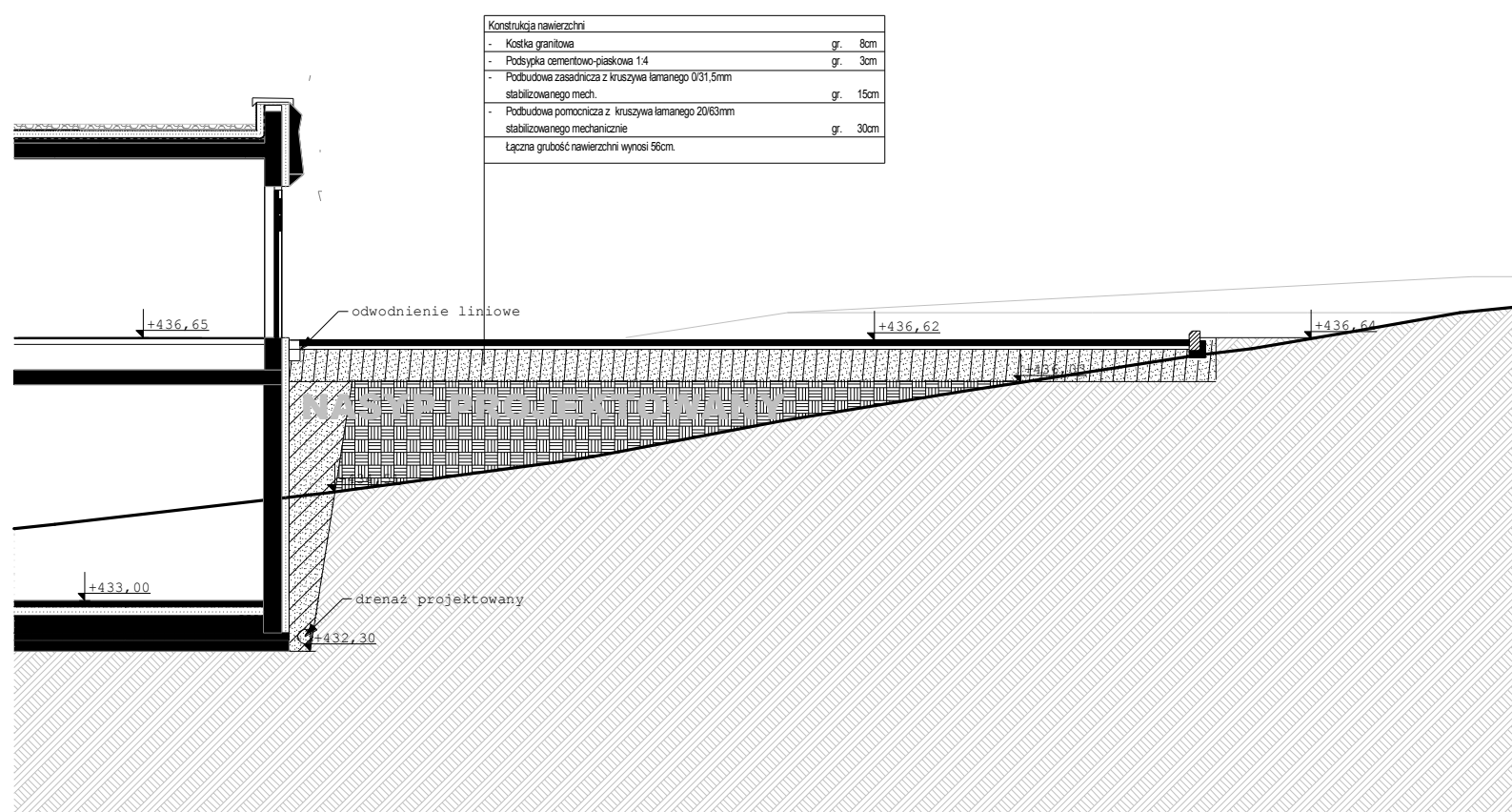




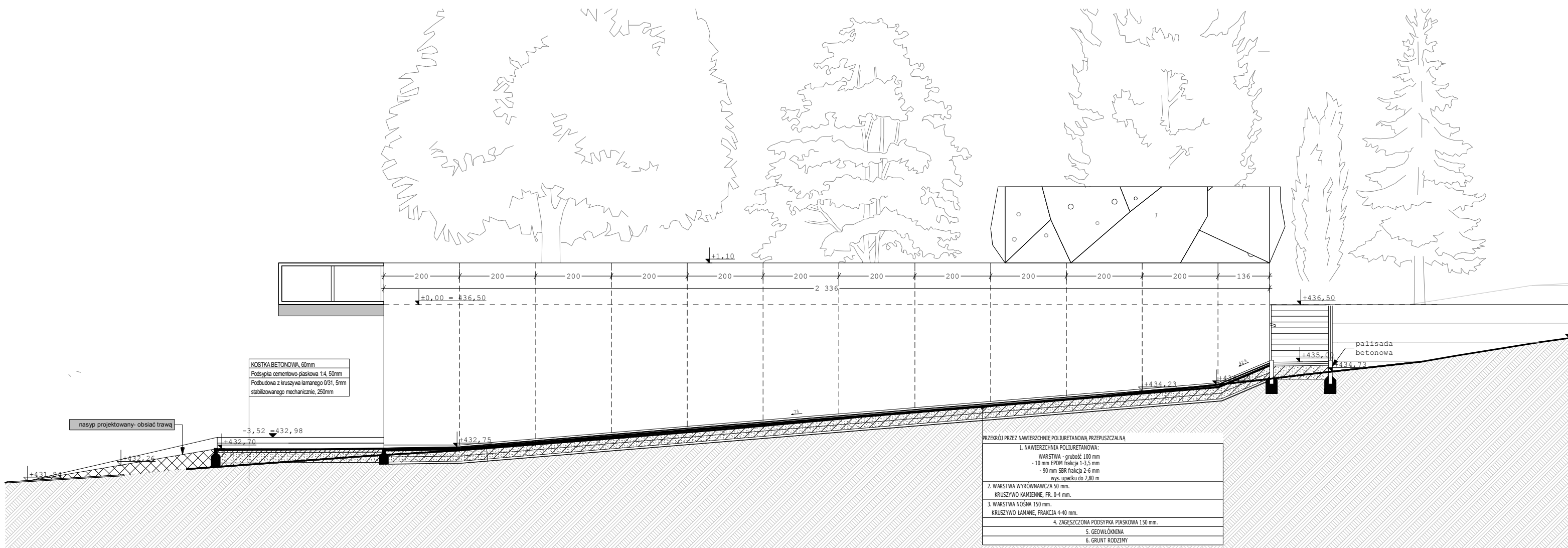
przekrój d-d



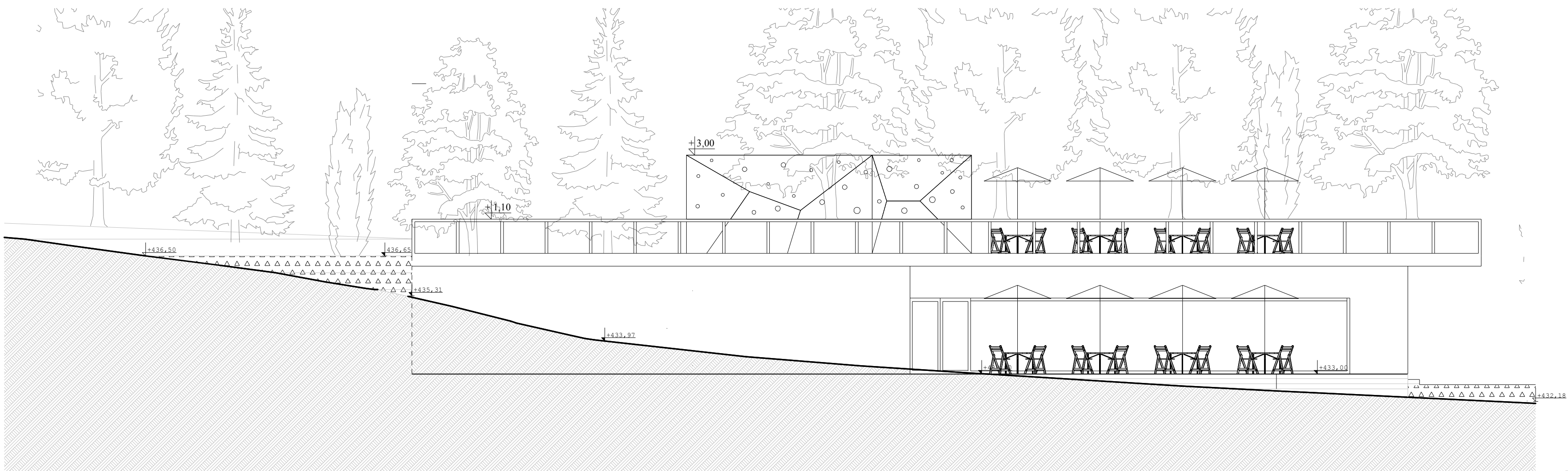
przekrój h-h



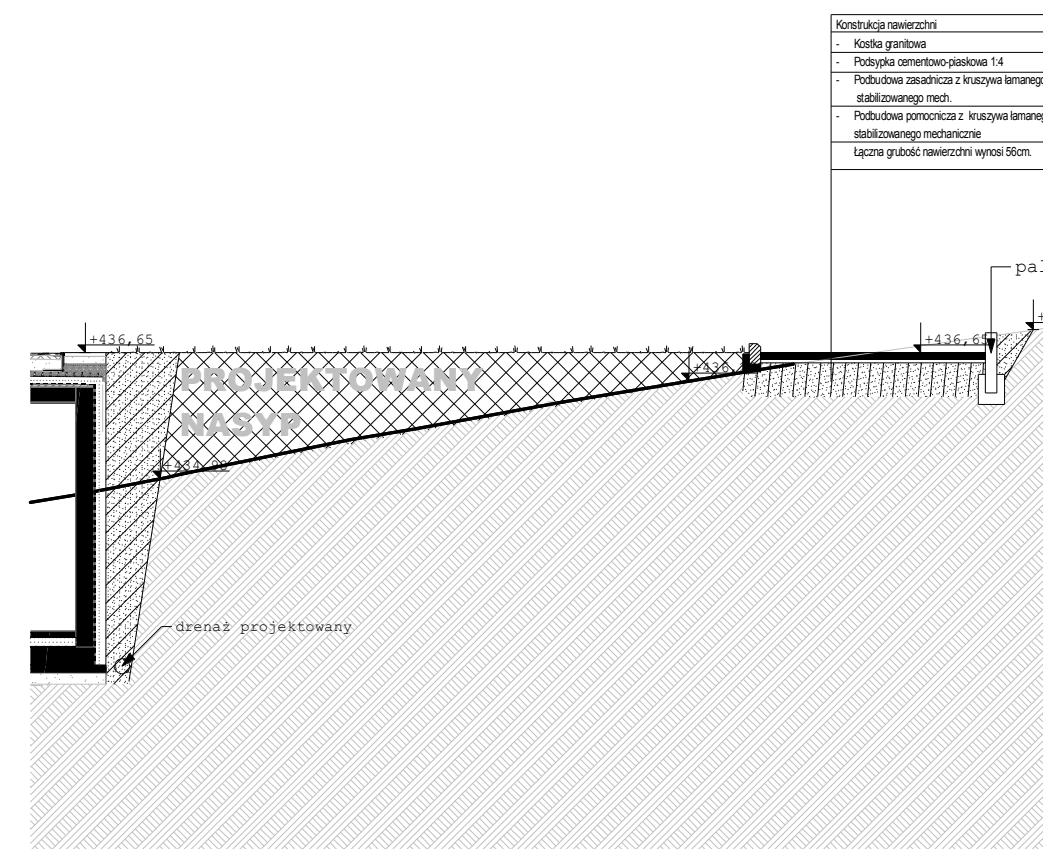
przekrój f-f



przekrój e-e



przekrój i-i



przekrój g-g

przekrój przez teren istniejący

linia przekroju przez teren istniejący

nasyp projektowany (grunt z wykopu)

nasyp projektowany (pospółka zagęszczona)

opaska zwitowa wokół budynku

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERENU WZGORZA GEDYMINA I SŁONECZNEJ POLANY W SZCZAWNIE ZDRÓJ

Inwestor: UZDROWISKOWA GMINA MIEJSKA SZCZAWNO ZDRÓJ ul. Kościuszki 17, 58-310 Szczawno Zdrój

Projektant: Pracownia Projektowa "ARCHIDOM" Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5 47-460 Racibórz

Rysunek nr: **Z-4** skala: **1:50**

PRACOWNIA PROJEKCYJNA
mgr inż. arch. Bernard Łopacz

ARCHIDOM

UWAGA:

1) Przed rozpoczęciem prac oraz wykonaniem zamówień należy sprawdzić wszystkie wymiary na miejscu budowy

2) Wszystkie prace wykonąć zgodnie ze sztuką budowlaną, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi normami

3) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.

4) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczególnie oraz opisem

Sprawdzający:
mgr. inż. arch. Piotr Bykowski
Nr OKK/UpB/07/04

Data opracowania:
styczeń 2014

