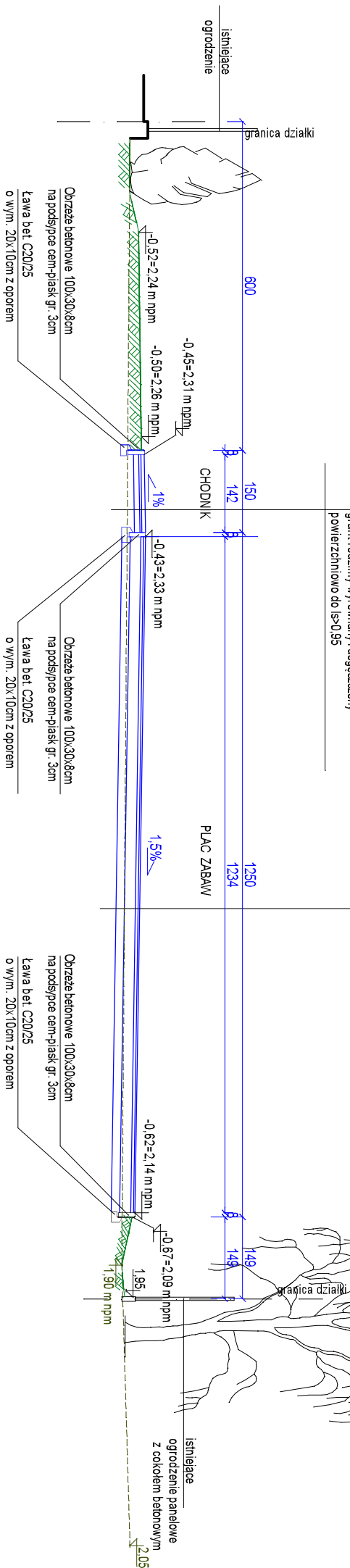


PRZEKRÓJ H-1:100

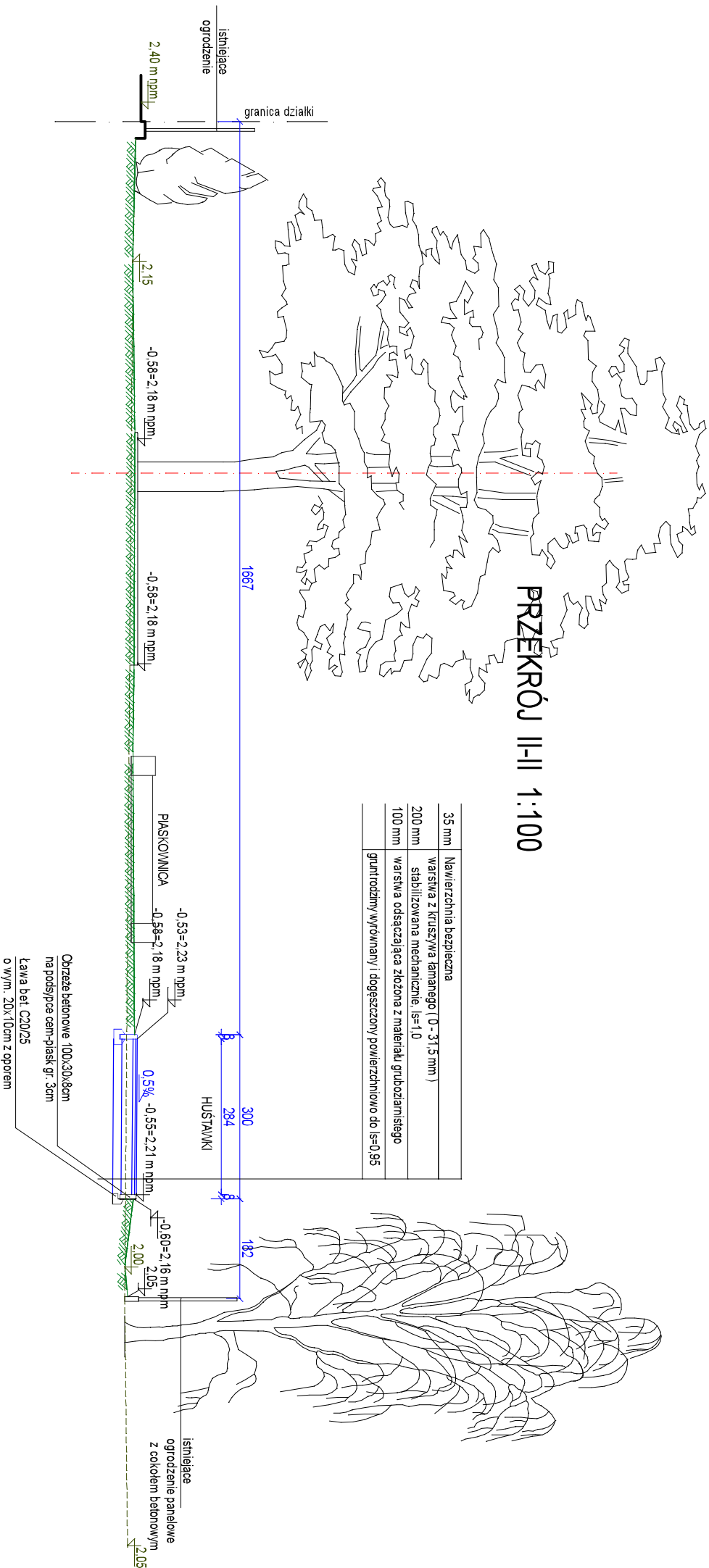
60 mm	koszka betonowa 6 cm
40 mm	podsiypka cementowo-piaskowa 1:4
100 mm	warszta z kruszkiwa (amalgamu) (0 - 31,5 mm) stabilizowana mechanicznie, $\rho_s=1,0$
100-200 mm	warszta odsączająca złożona z materiału gruboziarnistego glinu, rdziny, wydmawny, dogrzeczany
	powierzchniowo do $\rho_s=0,95$

30 mm	Nawierzchnia bezpieczna
200 mm	warstwa z kruszywa łamanego (0-31,5 mm) stabilizowana mechanicznie, $I_s=10$
100 mm	warstwa odsączająca złożona z materiału gruboziarnistego
	grunt rodzimy wykopany i dogoszczony powierzchnio do $I_s=0,85$



PRZEKRÓJ II-II 1:100

35 mm	Nawierzchnia bezpieczna
200 mm	warstwa z kruszywa łamanego (0 - 37,5 mm) stabilizowana mechanicznie, ss-I
100 mm	warstwa odsączająca złożona z materiałów gruboziarnistego
granulometry wydymnany i dogęszczany powierzchniowo do ss-0,95	



WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
ZARYS**
ul. Orzechowa 1; 72-003 Dobrawa

PROJEKT K BUDOWLANY

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU
WRAZ Z MODERNIZACJĄ
PLACU ZABAW**
W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 9
PRZY UL. SOŚNOWEJ 16 W ŚWINKOWIE

ADRES:
ul. Sosnowa 16, Świnoujście

dz nr 242, 248/1 ; obređb 12

ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Elżbieta Kojalowicz-Bethke upr. bud. 58/Sz/99
	do proj. w spec. architektonicznej b/o

upr. bud. 19/ZPOIA/OKK/2016
do proj. w spec. architektonicznej b/o

PRZEKRÓJ I-I, II-II

BRANZA: ARCHITETTURA

SKALA: 1:100

DATA: czerwiec 2020

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

A5