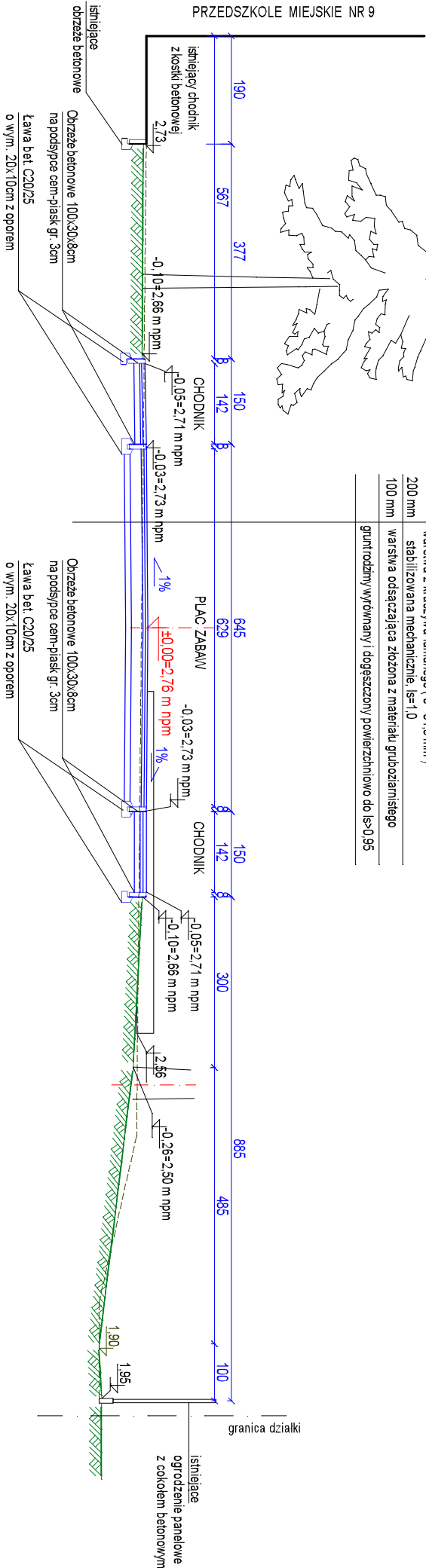


PRZEKRÓJ V-V 1:100

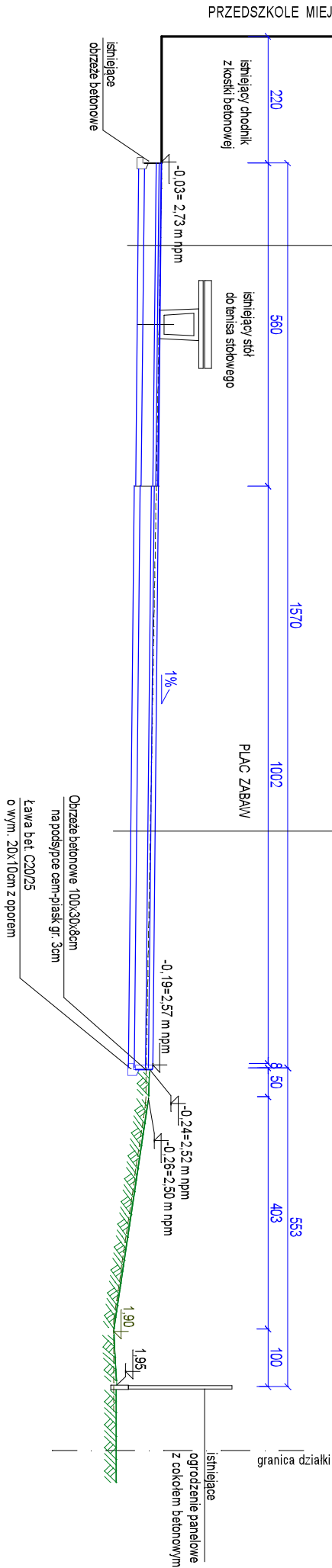
40 mm	Nawierzchnia bezpieczna
200 mm	warstwa z kruszywa łamanego (0 - 31,5 mm)
100 mm	warstwa odsączająca złożona z materiału gruboziarnistego
	grunt rodzimy wyrównany i dogoszczony powierzchniowo do Is>0,95



PRZEKRÓJ VI-VI 1:100

14 mm	nawierzchnia bezpieczna
35 mm	ET - 35 mm
200 mm	warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego (0,0 - 31,5 mm)
100 mm	warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego
	grunt rodzimy wyrównany i dogoszczony powierzchniowo do Is>0,95

70 mm	Nawierzchnia bezpieczna
200 mm	warstwa z kruszywa łamanego (0 - 31,5 mm)
100 mm	warstwa odsączająca złożona z materiału gruboziarnistego
	grunt rodzimy wyrównany i dogoszczony powierzchniowo do Is>0,95



WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ZANYS
ul. Orzechowa 1; 72-003 Dobra

PROJEKT K BUDOWLANY

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

WRĄZ Z MODERNIZACJĄ

PLACU ZABAW

W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 9
PRZY UL. SOSNOWEJ 16 W ŚWINOUJŚCIU

ADRES : ul. Sosnowa 16, Świnoujście

dz. nr 242, 248/1 ; obręb 12

INWESTOR : Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście

PROJEKTANT : mgr inż arch Elżbieta Kojanowicz-Bethke
upr. bud. 56/SZ/99
do proj. w spec. architektonicznej b. o

PREZENTANT : mgr inż arch Beata Gałan
upr. bud. 19/ZPOIA/OK/2016
do proj. w spec. architektonicznej b. o

PRZEKRÓJ V-V, VI-VI

BRANŻA: ARCHITEKTURA

SKALA: 1:100

DATA: czerwiec 2020

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

Nr rysunku

A7