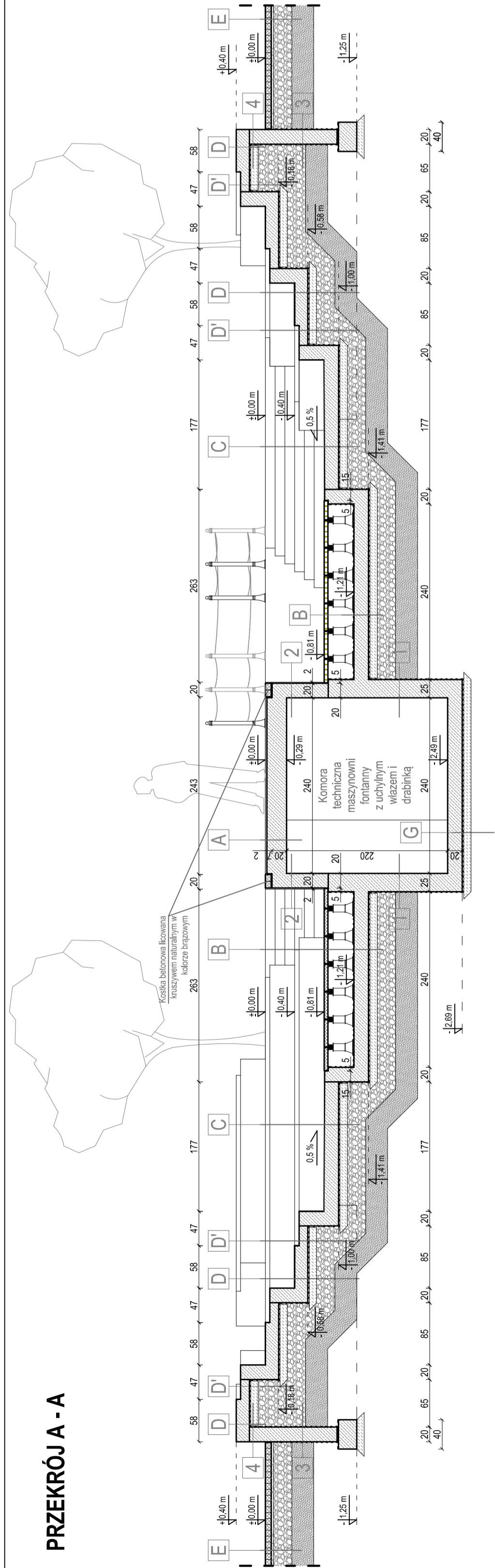
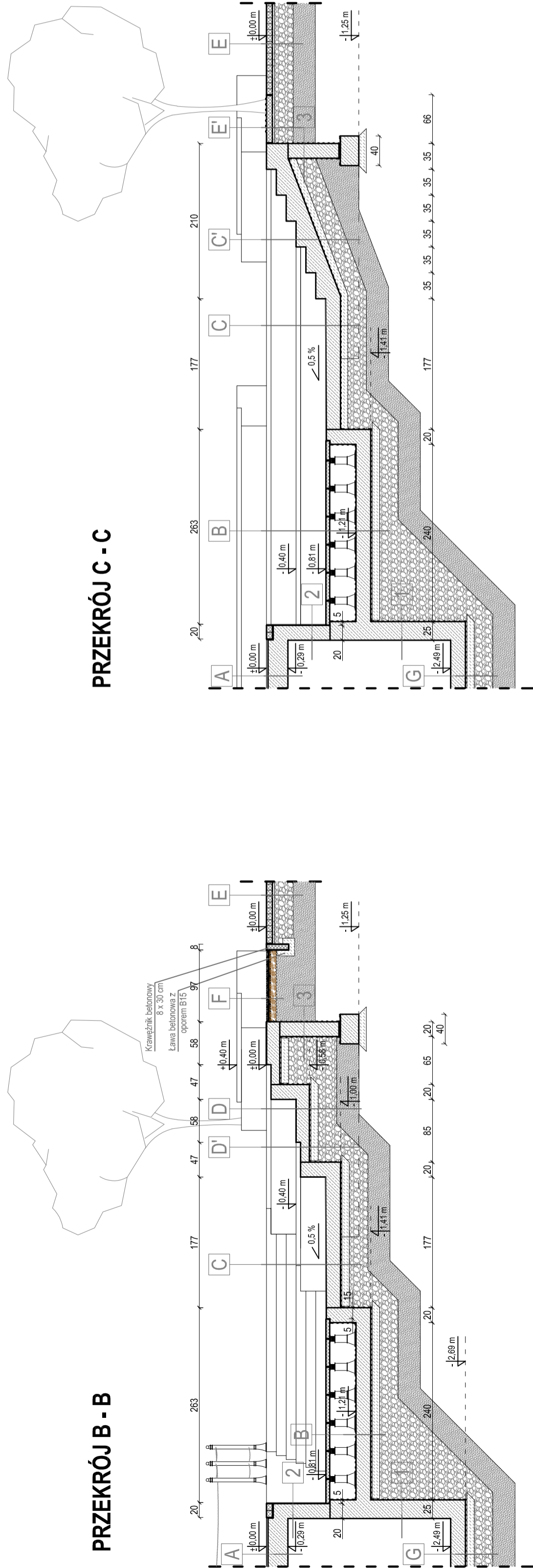


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



E'	Pas kontrastowy, dotykowy z płyt integracyjnych	
	Płyta betonowa integracyjna	8 cm
	Podstawa cement.-. płaskowa	3 cm
	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63	25 cm
	Warstwa mrozoodporna (żwir, pospółka)	30 cm

G	Posadzka na gruncie w maszynowni	
	Płyta żelbetowa dolna - płyta denna	20 cm
	Folia PE lub izolacja powłokowa	
	Chudy beton C12/15	10 cm

F	Siedzisko na posadzce betonowej fontanny	
	Warstwa wegetacyjna - trawnik	
	Humus - grubość uzależniona od zastosowanej warstwy wegetacyjnej	min. 20 cm
	Geowłókna	
	Głut zasypowy	

1	Ściana fundamentowa maszynowni	
	Izolacja przeciwwilgociowa	
	Ściana żelbetowa	25 cm

2	Ściana zewnętrzna podestu / maszynowni	Tynk dekoracyjny z dedykowanym wzorem odbijającym przez silikonową matycę wg rysunku-WIDOK 1-1, wypukłe lico	2 cm
		ściany dekoracyjnej malowane w kolorze ciemnego grafitu	
	Ściana żelbetowa		20 cm

3	Ściana fontanny poniżej gruntu	
	izolacja przeciwwilgociowa	
	Ściana żelbetowa	20 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	

4	Ściana zewnętrzna fontanny powyżej gruntu	Ściana żelbetowa - beton zaliarty na gładko łub szlifowany i polerowany po zastygnięciu 20 cm następnie przepięgowany izolacja przeciwniegiłogodowa
---	---	--

D1	Siedzisko na posadzce betonowej fontanny	Szczelne siedzisko z drewna impreg.	4 cm
		Posadzka żelbetowa ze spadkiem 0,5% - beton żalarty na gładko lub szlifowany i polerowany po zaschnięciu następnie zapierogwany	12 cm
		Chujka PE lub izolacja powłokowa	10 cm
		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63	25 cm
		Warstwa mrozochronowa (zwr. pospółka)	30 cm

E	Chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej	8 cm
	Kostka bet. licowana kruszywem natural.	3 cm
	Podbudowa cement.- piaskowa	
	Podbudowa z kruszywa łamanego	25 cm
	stabilizowanego mechanicznie 0/63	
	Warstwa mrozoodporna (żwir, pospółka)	30 cm

MACIEJ GAWŁOWSKI
Pracownia Architektury – mgr inż. arch. Maciej Gawłowski
Boguchwała 35, 87-630 Sępólno, email: gawlowski.m@gmail.com

UL. OPRACOWANIA
PROJEKT KONCEPCYJNY - ARCHITEKTONICZNY
PRZEBUDOWY FRAGMENTU PLACU DEKERTA W LIPNIE
- BUDOWA FONTANNY Z POMNIKIEM POLI NEGRI-
W RAMACH ZADANIA:
"ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ NA
PLACU DEKERTA W LIPNIE"

TUL RYSUNKU		PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE	
		A-A, B-B, C-C,	
GRES INWESTYCJI		PLAC DEKARTY W LIPNIE	
INWESTOR		DZ. NR EW. 1262, OBREB NR 7 LIPNO	
		URZĄD MIEJSKI W LIPNIE	
		PLAC DEKARTY 8, 37-600 LIPNO	
ZŁ	PROJEKT KONCEPCYJNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
POLECYTANT:	mgr inż. arch. Marcin Gawłowski	NR UPR. PROJ.	9/KPOKK/2015
DATA:	1:50	RYC.	Zł - 4
		DATA:	GRUDZIEŃ 2021
		STR.	- 29 -