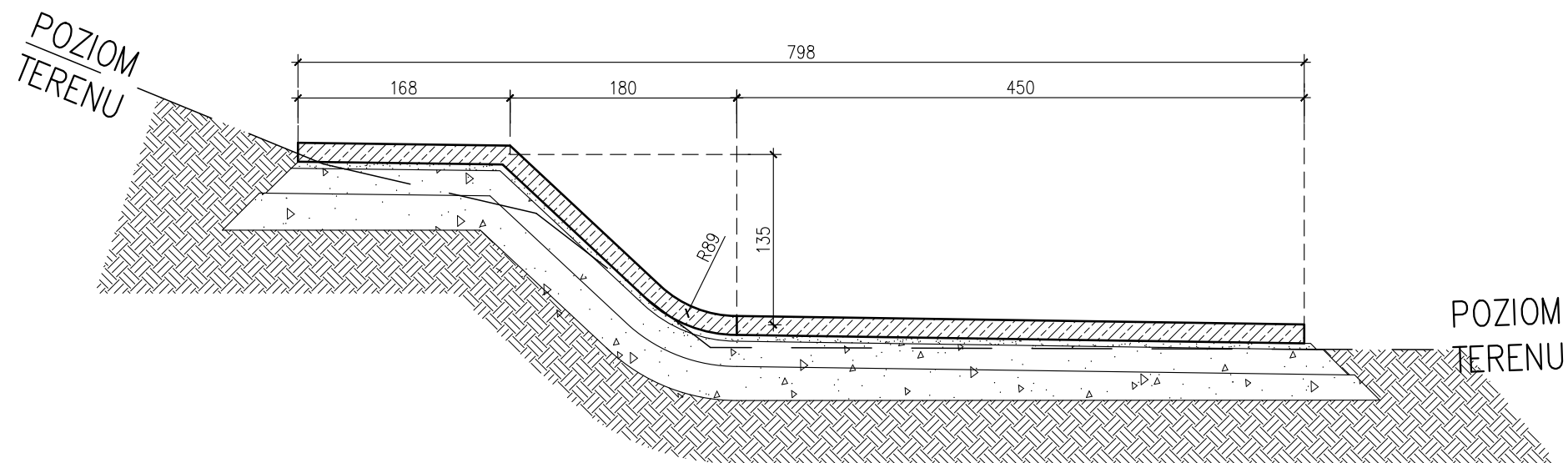
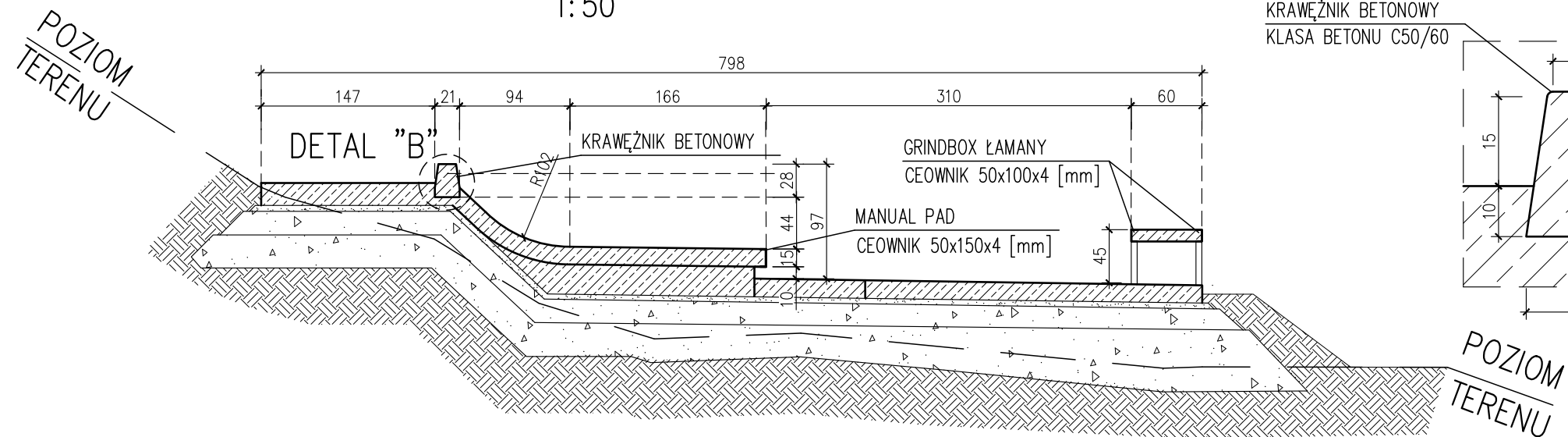


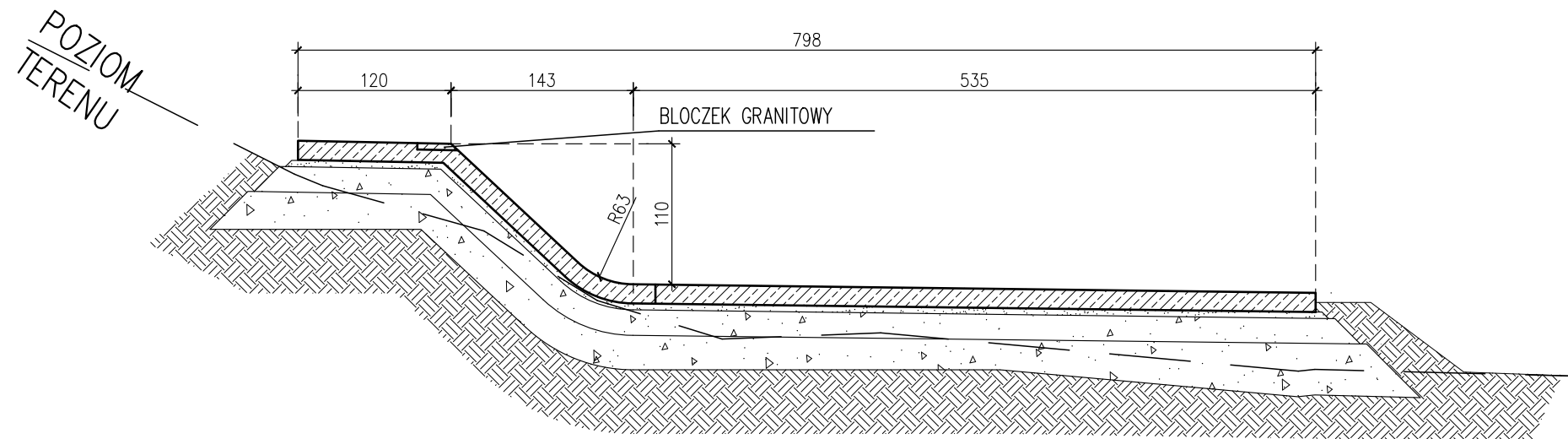
PRZEKRÓJ F-F
1:50



PRZEKRÓJ G-G
1:50



PRZEKRÓJ H-H
1:50



Nakładanie betonu na elementach o dużym spadku i łukach:
Elementy łukowe wykonać metodą torkretowania (nakładania betonu pod ciśnieniem).
(Załącznik 2 do Opisu Technicznego)

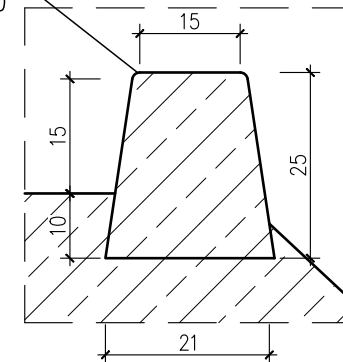
Profile na krawędziach przeznaczonych do GRINDOWANIA:
Ceowniki muszą zostać osadzone w taki sposób, aby licowały się z górną płaszczyzną elementu, którego krawędzie osłania, oraz musi zostać zakotwiony do zbrojenia danego elementu jeszcze przed zalaniem danego elementu.
(Załącznik 1 do Opisu Technicznego)

COPINGI:
Coping musi zostać zakotwiony do zbrojenia danego elementu żelbetowego jeszcze przed zalaniem danego elementu.
(Załącznik 4 do Opisu Technicznego)

PORECZE:
Poręcze należy kotwić do płyty bezpośrednio do jej zbrojenia jeszcze przed zalaniem samej płyty.
(Załącznik 5 do Opisu Technicznego)

DETAL "B"
1:5

KRAWĘŻNIK BETONOWY
KLASA BETONU C50/60



POZIOM
TERENU

MATERIAŁY:

Beton: C30/37 W8 F150 – Płyta Główna
C35/45 W8 F150 – Przeszkody
C30/37 W8 F150 – Ściana Oporowa
Stal Zbrojeniowa: A-IIIIN B500SP
Otulina: 3,5cm
Stal Profilowa: S235 ocynkowana ogniowo


UWAGA:

Wymiary w centymetrach.

Rysunek rozpatrywać łącznie z Opisem Technicznym, który jest integralną częścią niniejszego opracowania.

Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

Pod ścianą oporową należy wybrać grunt słabonośny (warstwa III) aż do warstwy IV (głina pylasta w stanie twardoplastycznym) i uzupełnić ubytek chudym betonem.

TEMAT:	Budowa skateparku wraz z parkingiem, dojściem i dojazdem, murami oporowymi, elementami małej architektury (ławki, kosze, flowpark, podnośniki dla niepełnosprawnych oraz instalacją monitoringu) na działce nr 879 i 922 w miejscowości Świątniki Górne.		
LOKALIZACJA:	jeden. ewid. 120614_4 Świątniki Górne, obr. 0001 Świątniki Górne, dz.879 i 922		
INWESTOR:	Gmina Świątniki Górne ul. Kazimierza Bruchnalskiego 36 32-040 Świątniki Górne		
	DATA: 04.2023	BRANŻA: Konstrukcja	SKALA: 1:50
	FAZA: Projekt Techniczny	NR RYS: PT-K-03	
RYSUNEK:	Przekroje F-F, G-G, H-H		
PROJEKTANT:	Piotr Wojtaszek upr. nr MAP/0430/POOK/13 uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		
JEDNOSTKA .:	<div><div>MLECZKO ARCHITEKTURA MA Projekt Sp. z o.o. ul.Spacerowa 76 32-085 Szyce NIP:513-026-81-52 REGON:387311094</div></div>		