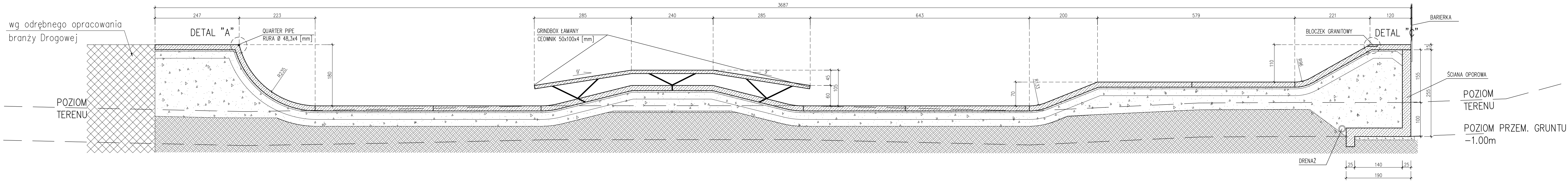
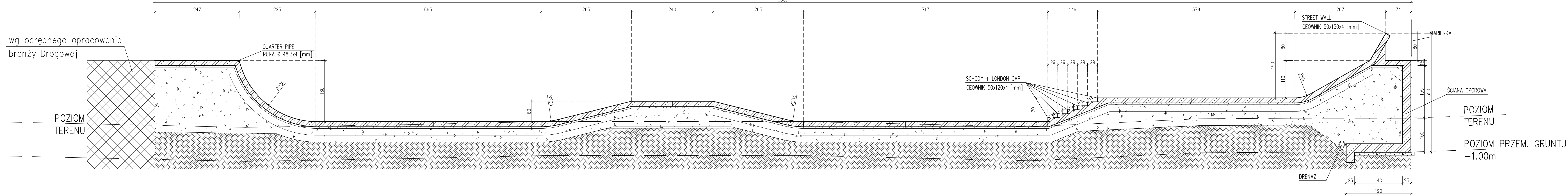


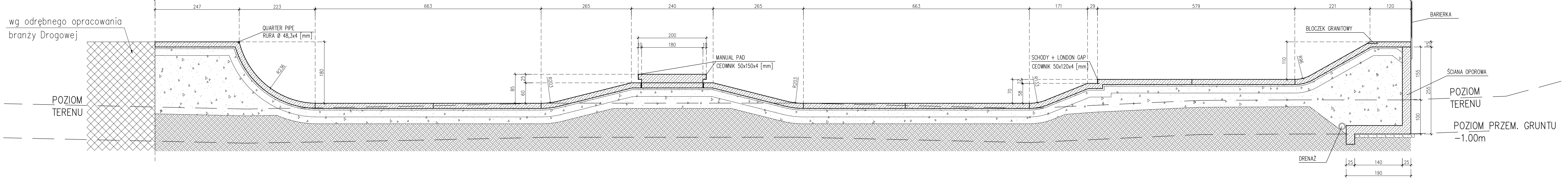
PRZEKRÓJ A-A
1:50



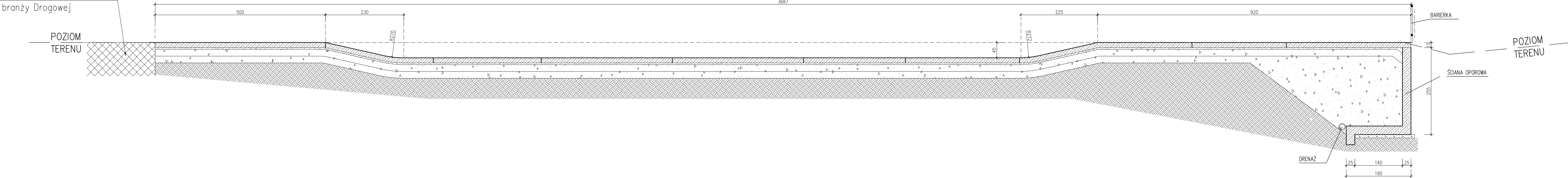
PRZEKRÓJ B-B
1:50



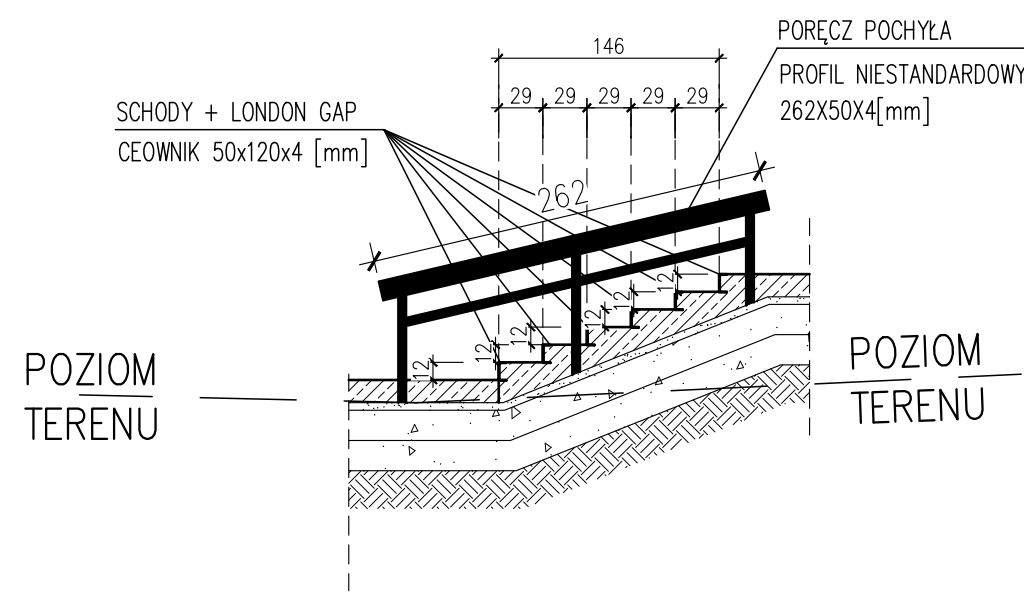
PRZEKRÓJ D-D
1:50



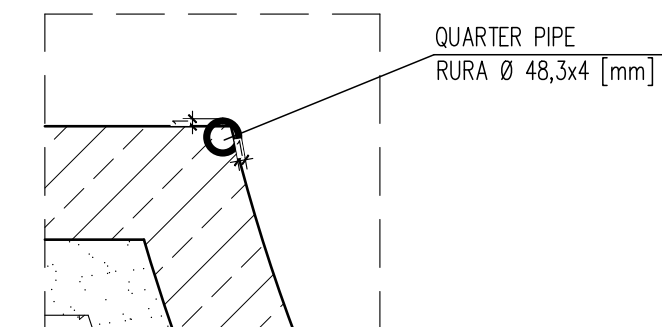
PRZEKRÓJ E-E
1:50



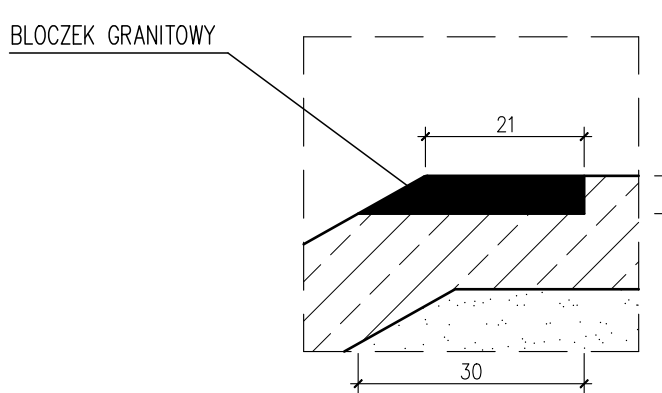
PRZEKRÓJ C-C
1:50



DETAL "A"
1:5



DETAL "C"
1:5



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

Profil na krawędziach przeznaczonych do GRINDOWANIA:
Cewniki muszą zostać osadzone w taki sposób, aby nie wywodziły się z górnej płaszczyzny elementu, którego krawędzie są grindowane, oraz musi zostać zakotwiony do zbrojenia danego elementu jeszcze przed zalaniem danego elementu.
(Załącznik 1 do Opisu Technicznego)

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

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

FASZOWANIE KRAWĘDZI:
Krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne, na których projekcie nie przewiduje zabezpieczenia ich żadnym profilem słupowym powinny być faszowane.
(Załącznik 3 do Opisu Technicznego)

MATERIAŁY:
Beton: C30/37 WB F150 – Płyta Główna
C35/45 WB F150 – Przeszkody
C30/37 WB F150 – Ściana Oporowa
A-WN 8500SP
Stal Zbrojeniowa: 3,5cm
Stal Profilowa: S235 ocynkowana ogólnie
UWAGA:
Wymiary w centymetrach.
Rysunek rozpatrywany łącznie z Opiskiem Technicznym, który jest integralną częścią niniejszego opracowania.
Projekt rozpatrywany łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
Pod ścianą oporową należy wybrać grunt słaboźny (warstwa III) aż do warstwy IV (głina piaszczysta w stanie twardej plastycznej) i uzupełnić ubytek ciutym betonem.

TEMAT	Budowa skateparku wraz z parkingiem, dojściem i dojazdem, murami oporowymi, elementami małej architektury (ławki, kosze, flowpark, podnośniki dla niepełnosprawnych oraz instalacja monitoringu) na działce nr 879 i 922 w miejscowości Świątyni Górn.				
LOKALIZACJA	jeden. ewid. 120614.4 Świątyni Górn, obr. 0001 Świątyni Górn, dz. 879 i 922				
INWESTOR	Gmina Świątyni Górn ul. Kazimierza Bruchalskiego 36 32-040 Świątyni Górn				
DATA:	BRANŻA:	SKALA:			
04.2023	Konstrukcja	1:50			
FAZA:	NR RYS:	PT-K-02			
Projekt Techniczny	Przekroje A-A, B-B, C-C, D-D, E-E				
PROJEKTANT	Piotr Wojaszek upr. nr MAP/0430/POOK/13 uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń				
INWESTYTOR	 ul. Spasowia 70-32-085 Skopce NIP:513-028-81-52 REGON:387311094				