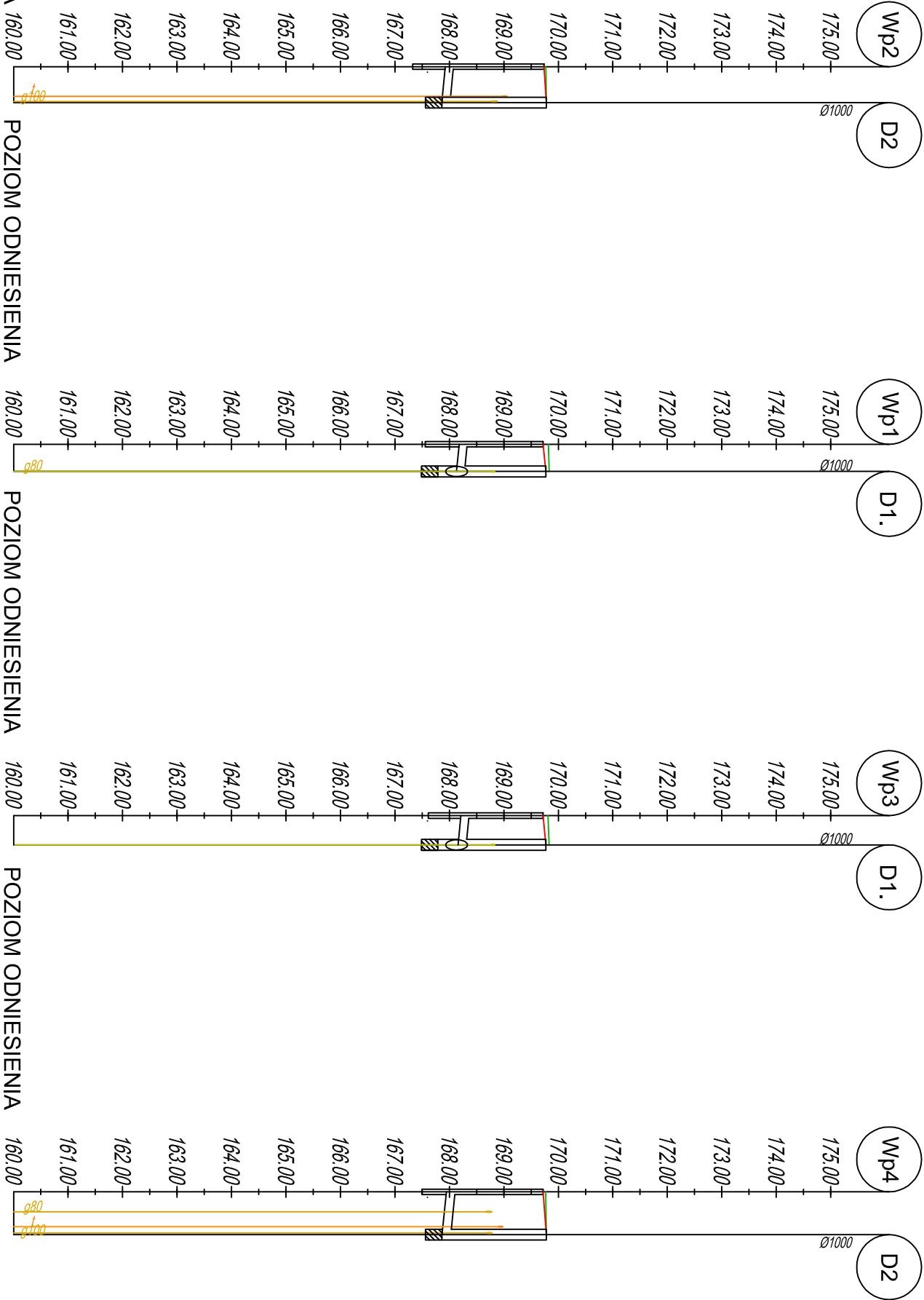


Profile przykanalików



POZIOM ODNIESIENIA 160.00

POZIOM ODNIESIENIA 160.00

POZIOM ODNIESIENIA 160.00

POZIOM ODNIESIENIA 160.00

Rzędne terenu proj.	169.72	169.78
Rzędne terenu istn.	169.77	169.78
Rzędne dna kanatu	167.92	167.86
Głębokość ułożenia od terenu projektowanego	-1.80	-1.92
Głębokość ułożenia od terenu istniejącego	-1.85	-1.92
Elementy niwelety	$\nabla=3.0m$ $i=2.00\%$ PVC Ø160	
Odległości	0.00	3.30

Rzędne terenu proj.	169.72	169.77
Rzędne terenu istn.	169.82	169.83
Rzędne dna kanatu	168.17	168.13
Głębokość ułożenia od terenu projektowanego	-1.55	-1.64
Głębokość ułożenia od terenu istniejącego	-1.65	-1.70
Elementy niwelety	$\nabla=2.0m$ $i=4.00\%$ PVC Ø160	
Odległości	0.00	2.50


Rzędne terenu proj.	169.72	169.77
Rzędne terenu istn.	169.81	169.83
Rzędne dna kanatu	168.21	168.16
Głębokość ułożenia od terenu projektowanego	-1.51	-1.61
Głębokość ułożenia od terenu istniejącego	-1.60	-1.67
Elementy niwelety	$\nabla=2.0m$ $i=4.00\%$ PVC Ø160	
Odległości	0.00	2.70

Rzędne terenu proj.	169.72	169.78
Rzędne terenu istn.	169.96	169.78
Rzędne dna kanatu	167.94	167.86
Głębokość ułożenia od terenu projektowanego	-1.78	-1.92
Głębokość ułożenia od terenu istniejącego	-2.02	-1.92
Elementy niwelety	$\nabla=3.83m$ $i=2.00\%$ PVC Ø160	
Odległości	0.00	3.93

Uwagi!

Przed rozpoczęciem prac wykonać przekopy kontrolne. Ewentualną korektę rzędnych dostosować do rzędnych istniejących sieci w oparciu o dane uzyskane podczas przekopów kontrolnych.

Podczas wykonywania badań geotechnicznych nie stwierdzono występowania wód gruntowych.



Biurowy Projektów

44-121 Gliwice ul. Rudniewa 2 tel. (0-32) 270-88-31

mgr inż. Adam Błogowski
upr. bud. nr 828/88
spec. instal. inż.

mgr inż. Monika Bępił

DATA
07 Luty 2022

INWESTOR
Główny Wykonawca - Kobiety
ul. 1230 Kępczyńska 12
41-200 Kędzierzyn-Koźle

NUMER
KOMPLETU

INWESTYCJA
„Dokumentacja projektowo-kosztorysowa przebudowy ul. Piastowskiej 69-75 w Kędzierzynie - Koźlu”

OBJEKT
Odwodnienie

SKALA
1 : 500

BRANŻA
Sanitarna

STADIUM
PW

TRZEŚĆ RYS.
Profile przykanalików.

NR PROJ
7206/AP
506/2021

NR RYS.
03