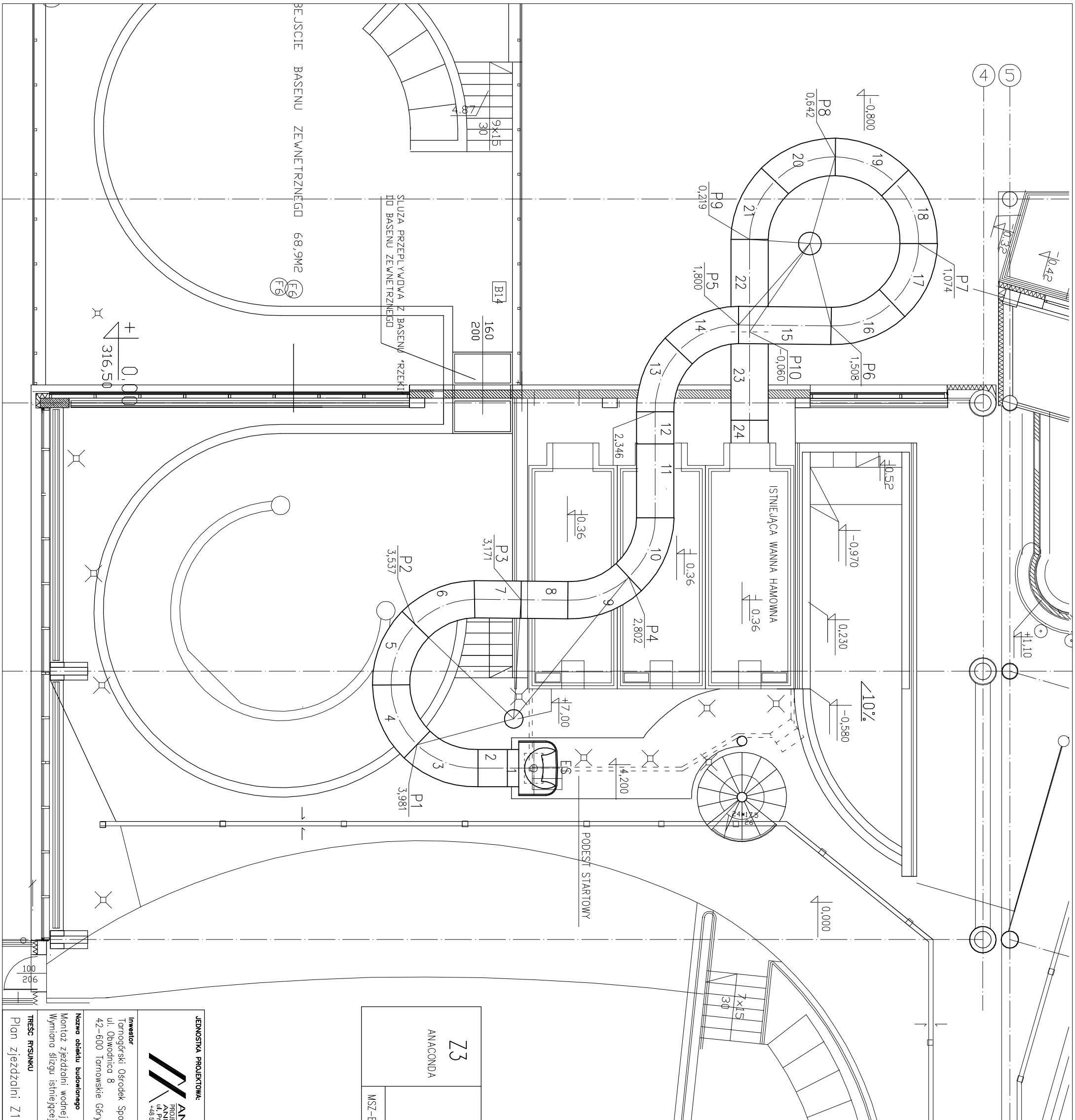


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

ES	ELEM. STARTOWY NOWY
1	L-3-7
2	P-0,80
3	L-2,3-45
4	L-2,3-45
5	L-2,3-45
6	L-2,3-44,3
7	P-1,26
8	P-1,26
9	L-2,3-45
10	L-2,3-45
11	P-2,00
12	P-0,87
13	L-2,3-45
14	L-2,3-45
15	P-2,50
16	L-2,3-45
17	L-2,3-45
18	L-2,3-45
19	L-2,3-45
20	L-2,3-45
21	L-2,3-43,8
22	P-2,50
23	P-2,38
24	L-6-6,4



Z3		ANACONDA	
TYP	RURA Ø 1000	DLUGOŚĆ	40,75m
SPADEK	11,8%	WANNA HAM.	6,50m
MSZ-EN 1069-1:2019 TYP 3	START		4,200m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ANPAS
PROJEKT KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
ANDRZEJ PASTERNAK
ul. Piłsudskiego 15, 28-100 Busko Zdrój
+48 509 559 193, e-mail: biuro@anpas.pl

Inwestor
Tarnogórski Ośrodek Sportu i Rekreacji sp. z o.o.
ul. Obwodnica 8
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa obiektu budowlanego
Montaż zjeżdżalni wodnej dwutorowej w hali basenowej;
Wymiana slizgu istniejącej zjeżdżalni wodnej

TRESC RYSUNKU
Plan zjeżdżalni Z1

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Andrzej Pasternak	KL-110/97	

Projektant:	Projekt Nr:	Strona:	Strona opoczwona
mgr inż. Andrzej Pasternak	A.073.2024	Konstrukcja	Projekt Budowlany

Symbol opracowania:	Skala:	Rysunek Nr:
	1:100	K.01

Data:	1:100	K.01
05.2024		