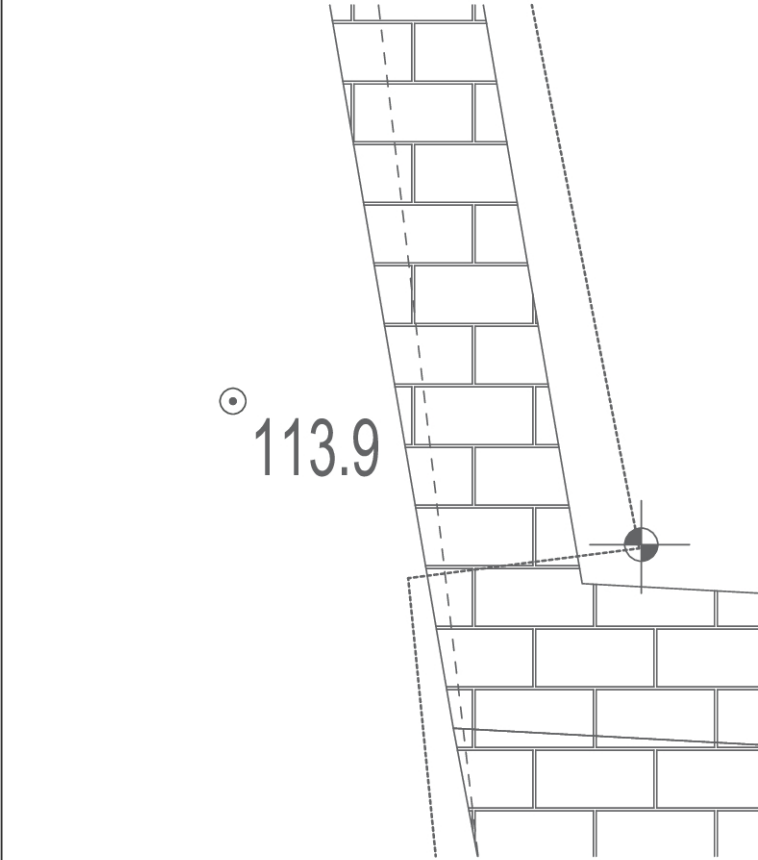


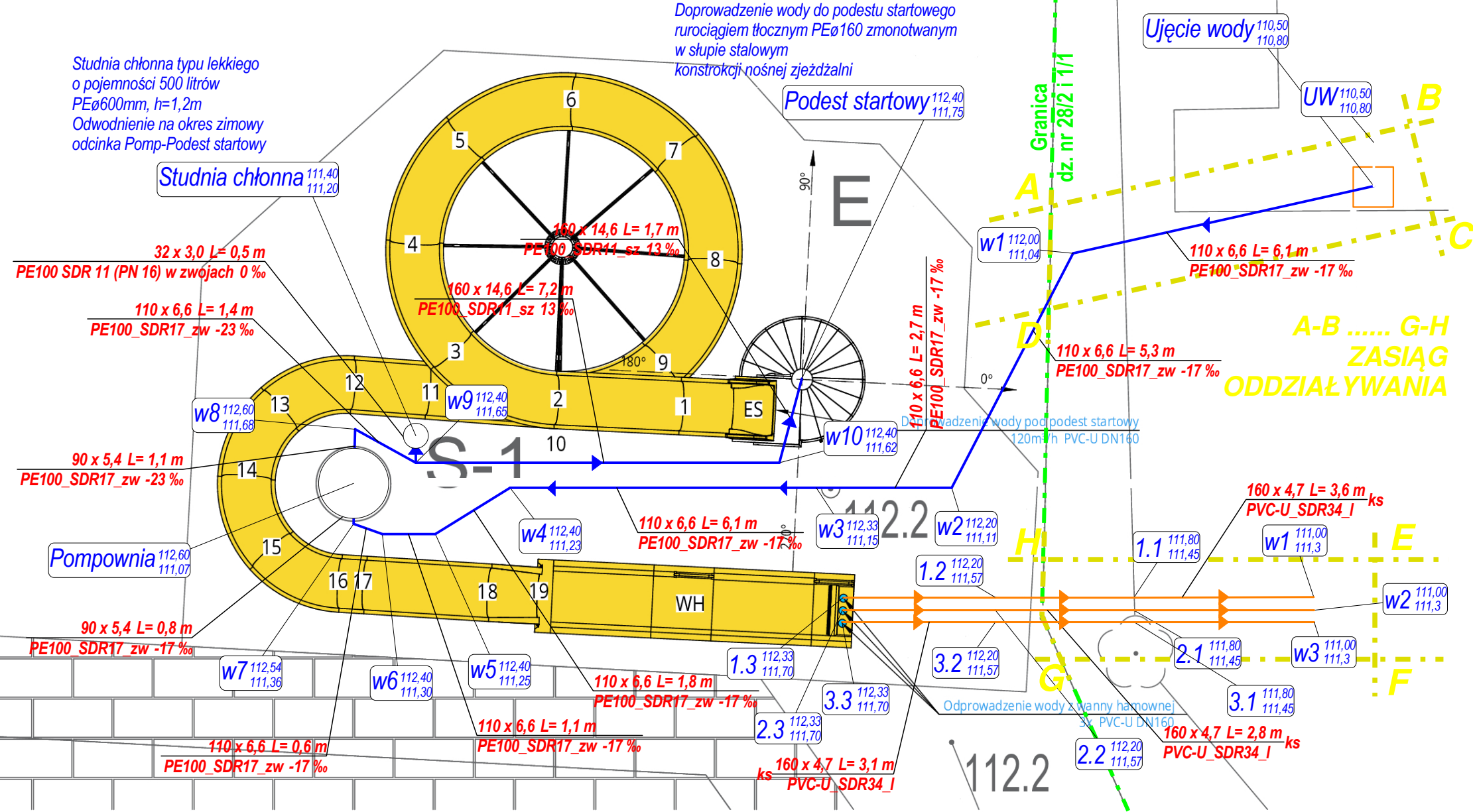
Zjeżdżalnia: SLIDE		Z1		Nazwa: NAME		U950		Rodzaj ślizgu: TYPE		ANACONDA									
Wysokość startu: HEIGHT				+3,500m		Średni spadek: SLOPE		9,4%		Kolor: COLOR		RAL ...							
Długość ślizgu: LENGHT						ES + 36,632m + WH			Klasyfikacja zjeżdżalni: CLASSIFICATION		TYP 3 / EN-1069								
Lista elementów ślizgu																			
Nr	Typ	Długość / Promień [mm]		Rozwartość łuku [°]		Spadek [°]		Poziom osi ślizgu [mm]		Obrót [°]		Obrót [mm]		Długość [mm]		Nachylenie [%]		Kolor [RAL]	
ES - Element startowy - 0,820m																			
1	p	1000		0,0		5,75		3956		0,0		0		1000		10,03			
2	p	2500		0,0		5,75		3706		0,0		0		3499		10,03			
3	lp	3000		45,0		5,0		3473		1,32		0		5856		9,97			
4	lp	3000		45,0		5,0		3256		5,22		0		8212		9,75			
5	lp	3000		45,0		5,0		3039		4,15		0		10568		9,62			
6	lp	3000		45,0		5,0		2823		4,15		0		12924		9,55			
7	lp	3000		45,0		5,0		2606		4,15		0		15280		9,49			
8	lp	3000		45,0		5,0		2390		4,15		0		17637		9,45			
9	lp	3000		45,0		5,0		2173		4,15		0		19993		9,42			
10	lp	3000		45,0		5,0		1956		4,15		0		22349		9,4			
11	p	2500		0,0		5,0		1738		2,08		0		24849		9,33			
12	p	1500		0,0		5,0		1608		0,0		0		26349		9,29			
13	ll	2000		45,0		5,0		1463		-2,08		0		27920		9,29			
14	ll	2000		45,0		5,0		1319		-4,15		0		29491		9,28			
15	ll	2000		45,0		5,0		1175		-4,15		0		31061		9,28			
16	ll	2000		45,0		5,0		1030		-4,15		0		32632		9,27			
17	p	500		0,0		5,0		987		-2,08		0		33132		9,27			
18	p	2500		0,0		5,0		769		0,0		0		35632		9,23			
19	i	1000		0,0		5,0		706		0,0		0		36632		9,4			
WH - Wanna hamowna - 6,315m																			



- Pompownia :
- studnia : żelbetowa
 - średnica : 1500 mm
 - dennica : D - 1500/930/135 ze stopniami, wodoszczelność ≥ W8
 - zwężka : Z - 1500/600/135 ze stopniami
 - zamknięcie : właz dn625mm, stalowy lub żeliwny, zwieńczenie studni, zabezpieczenie dostępu do urządzeń podziemnych, zamknięcie na kłódkę
 - wysokość : 1,53 m
 - rzędna dna : 111,07 m npm
 - pompa Ebara 3M 65-125/5.5 (B=0,539m, A=0,254m, H=0,340m) posadowiona w studni na postumencie betonowym o wym. 0,7x0,4m i wys. 0,25m

113.5

Rzut zjeżdżalni



Kosz ssawny dn110mm.
Początkowy element układu ssącego.
Wykonany z blachy stalowej cynkowanej ogniowo
z wbudowanym kłapowym zaworem zwrotnym.
Montowany do rur. ssawnego za pomocą opasek skrętnych.

Ogrodzenie kosza ssawnego panelami
Panele 8/6/8 - ocynkowane ogniowo
Średnica drutów poziomych - 2 x 8 mm
Średnica drutów pionowych - 6 mm
Rozmiar oczka - 5 x 20 cm

moło

Inwestycja:		Zagospodarowanie terenu przy kąpielisku w Kujankach, gm.Zakrzewo.					
Jednostka projektowa:		PRO Jacek Łuc 41-800 Zabrze, ul. Franciszkańska 25B/6 NIP: 648-243-73-58 REGON: 360014351 tel. +48 503060630, biuro@prol.pl					
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)							
PRO		Tytuł rys.: TITLE		Projekt zjeżdżalni wodnej		Plan zjeżdżalni	
Projektował: DESIGNED BY				mgr inż. Jacek Łuc upr. bud. do proj. b.o. spec. konstrukcyjno - budowlana, nr SLK/Z568/POOK/09		Podpis: SIGNATURE	
Projekt: PROJECT		WYKONAWCZY		Data: DATE		07.03.2024	
				Podziałka: SCALE		1:100	
				Format: FORMAT		A3	
				Nr arch. rys. DRAWING No:		B01	