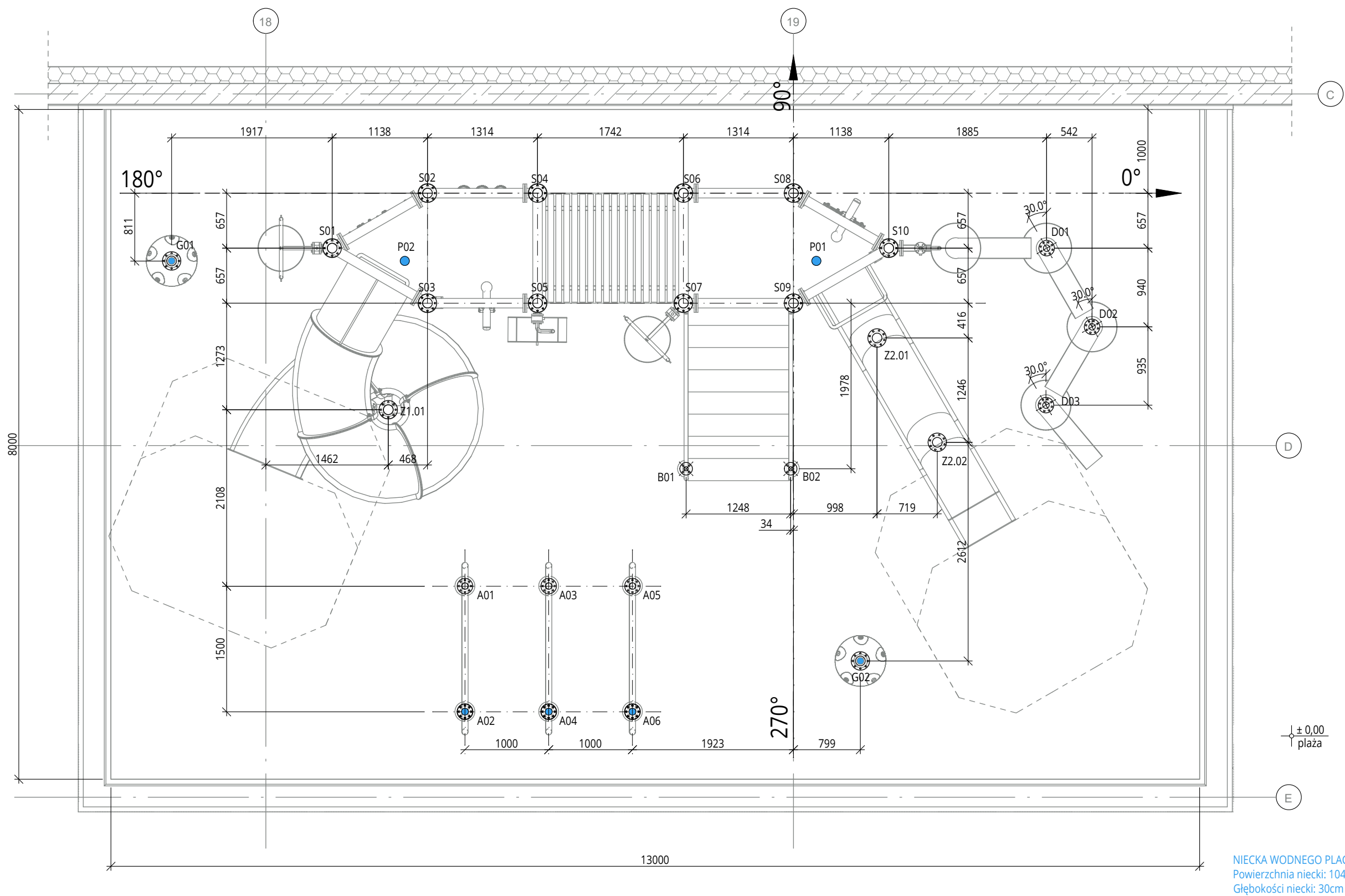


Plan zakotwień WPZ
1:50



NIECKA WODNEGO PLACU ZABAW
Powierzchnia niecki: 104,00m²
Głębokości niecki: 30cm

LISTA ZAKOTWIEŃ					
Lp.	Kotwa	Typ połączenia	Kąt obrotu	Przylącze wodne	Zapotrzebowanie na wodę
1	S01	kotwy systemowe	0°		
2	S02	kotwy systemowe	0°		
3	S03	kotwy systemowe	0°		
4	S04	kotwy systemowe	0°		
5	S05	kotwy systemowe	0°		
6	S06	kotwy systemowe	0°		
7	S07	kotwy systemowe	0°		
8	S08	kotwy systemowe	0°		
9	S09	kotwy systemowe	0°		
10	S10	kotwy systemowe	0°		
11	B01	kotwy systemowe	45°		
12	B02	kotwy systemowe	45°		
13	Z1.01	kotwy systemowe	0°		
14	Z2.01	kotwy systemowe	45°		
15	Z2.02	kotwy systemowe	45°		
16	D01	kotwy systemowe	30°		
17	D02	kotwy systemowe	30°		
18	D03	kotwy systemowe	30°		
19	G01	Kolnierz płaski PN16 DN 100 (114)	0°	mufa GW 1 1/2" DIN 2986 G	3m3/h
20	G02	Kolnierz płaski PN16 DN 100 (114)	0°	mufa GW 1 1/2" DIN 2986 G	3m3/h
21	P01	Rura DN160 PVC-U - 600mm nad dno	0°	DN160 PVC-U	15m3/h
22	P02	Rura DN160 PVC-U - 600mm nad dno	0°	DN160 PVC-U	40m3/h
23	A01	Kolnierz płaski PN16 DN 65 (76)	0°		
24	A02	Kolnierz płaski PN16 DN 65 (76)	0°	mufa GW 1 1/2" DIN 2986 G	5m3/h
25	A03	Kolnierz płaski PN16 DN 65 (76)	0°		
26	A04	Kolnierz płaski PN16 DN 65 (76)	0°	mufa GW 1 1/2" DIN 2986 G	5m3/h
27	A05	Kolnierz płaski PN16 DN 65 (76)	0°		
28	A06	Kolnierz płaski PN16 DN 65 (76)	0°	mufa GW 1 1/2" DIN 2986 G	5m3/h

Suma zapotrzebowania na wodę dla potrzeb WPZ: 76m3/h

±0,00=276,30m npm

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		WPZ - Piekary Śląskie	
Typ rysunku: PLAN		Plan zakotwień	
Projektował: mgr inż. Jacek Łuc		Projekt: SIGNATURE	
upr. bud. do proj. b.o. spec. konstrukcyjno - budowlana. nr SLK/2568/POOK/09			
Projekt: WYKONAWCZY	Data: 28.06.2024	Podpis: 1:50	Format: A2 Nr arch. rys. B02