

- 1k. Otwór Ø300 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,50
- 2k. Otwór Ø300 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,50
- 3k. Otwór Ø400 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -2,25
- 4k. Otwór Ø80 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,20
- 5k. Otwór Ø100 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,20
- 6k. Otwór Ø150 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,20
- 7k. Otwór Ø200 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,20
- 8k. Otwór Ø150 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,70
- 9k. Otwór Ø400 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,70
- 10k. Otwór Ø400 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,70
- 11k. Otwór Ø400 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,70
- 12k. Otwór Ø150 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,00
- 13k. Otwór Ø500 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -2,15
- 14k. Otwór Ø300 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -2,25
- 15k. Otwór Ø250 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,20
- 16k. Otwór Ø250 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -2,25
- 17k. Otwór Ø200 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -1,20
- 18k. Otwór Ø250 w ścianie komory pod rurę. Oś otworu na poziomie -2,00
- 19k. Otwór Ø150 w stropie komory pod rurę do zasilania wodnego placu zabaw

ARCHIprojekt Witoldzimierz Banas ul. Górnicza 78/3, 85-301 Lublin tel/fax (078) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87				
Investor:	Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOLina Sp. z o.o. ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno	Nr arch:	04/20	
Obiekt:	"Modernizacja kompleksu basenów otwartych w Oleśnie przy ul. Kościuszki 17"	Stadium:	P/W	
Adres:	dz. nr 2114, 2117, 2128, 2131, 2132, 2135, 2206, 2213, 2214, 2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803, 4 Olesno	Data:	04.2022	
Rysunek:	Otworki technologiczne -filtrownia	Skala:	1:75	
Branża:	TECHNOLOGIA BASENU	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:
Projektant branży techn.:	mgr inż. Ewa Ratter	451/02	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjalin. inst. sanitarne	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> T4 </div>
Sprawdzający branży techn.:	mgr inż. Grzegorz Morcinek	SLK/3297/ POOS/10	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjalin. inst. sanitarne	