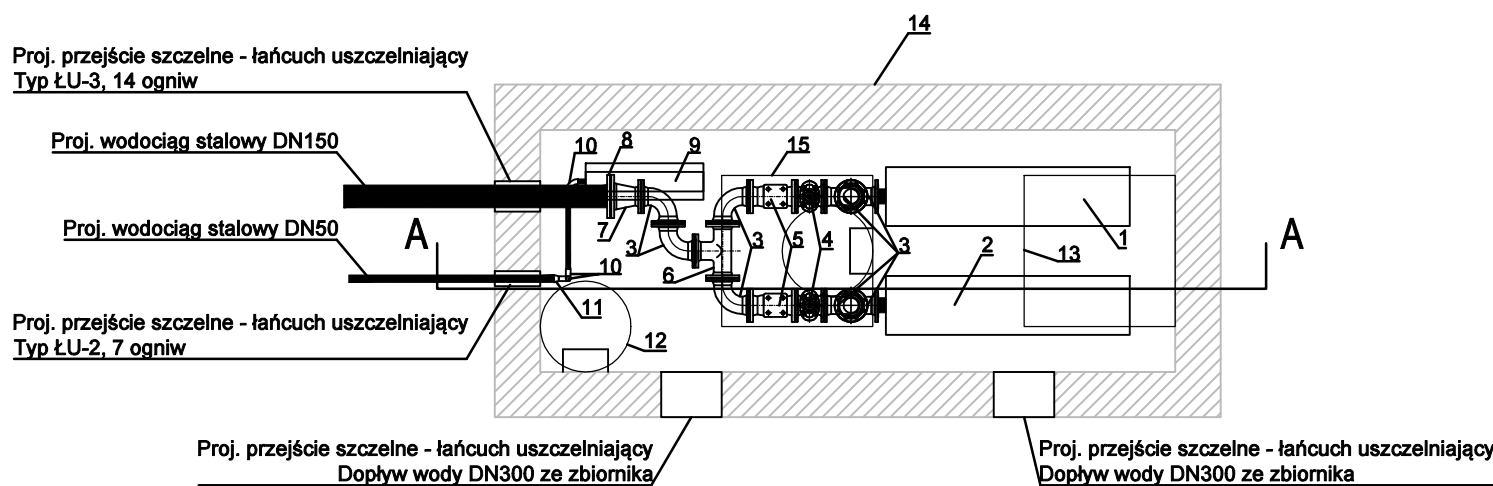
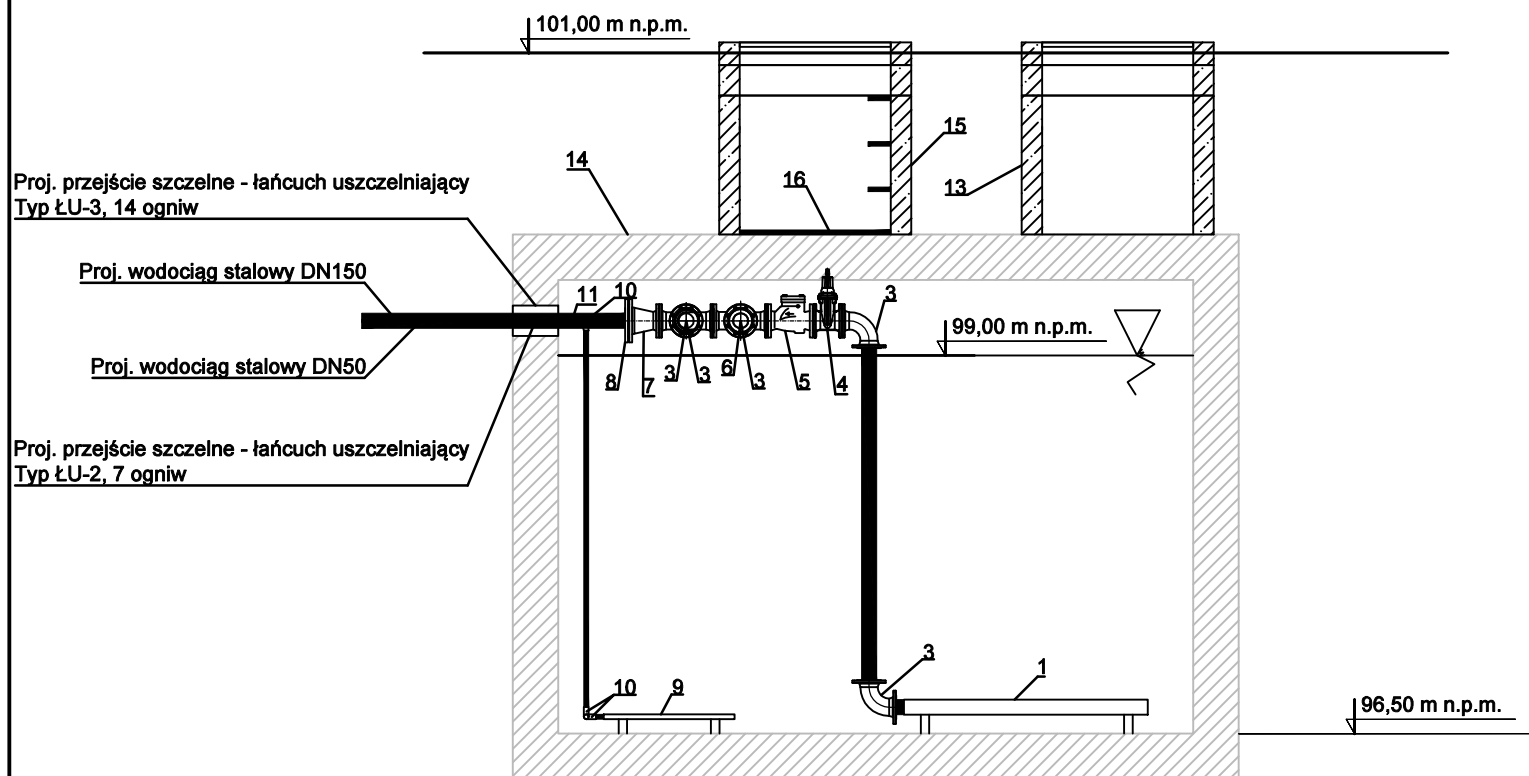


Pompownia na cele zewnętrzne

Rzut



Przekrój A-A

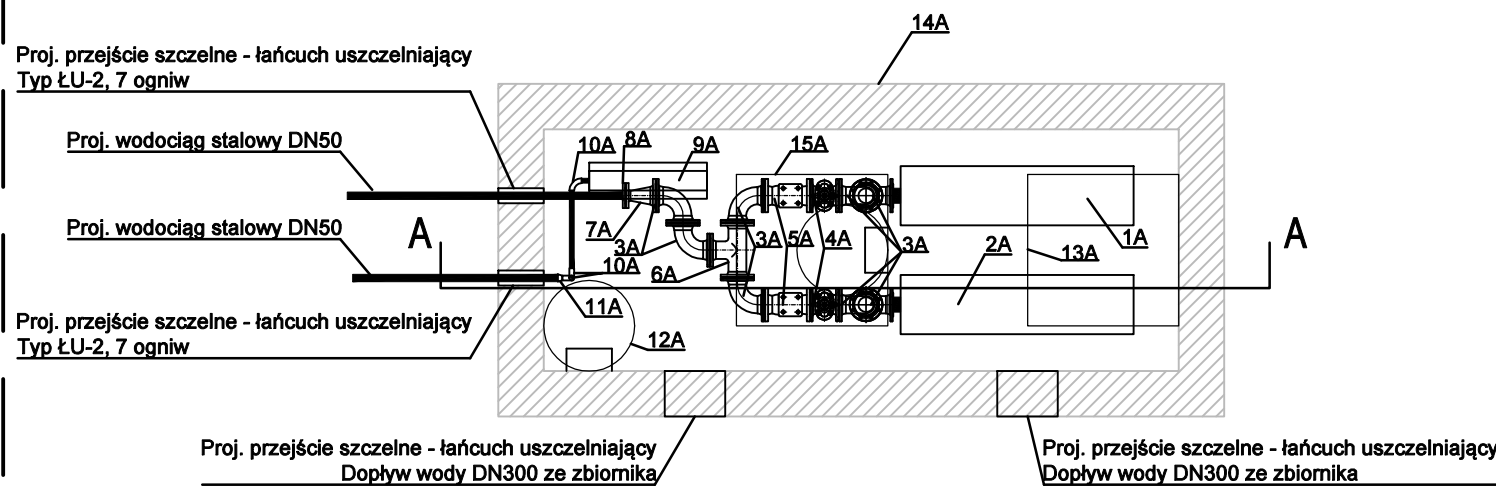


LEGENDA

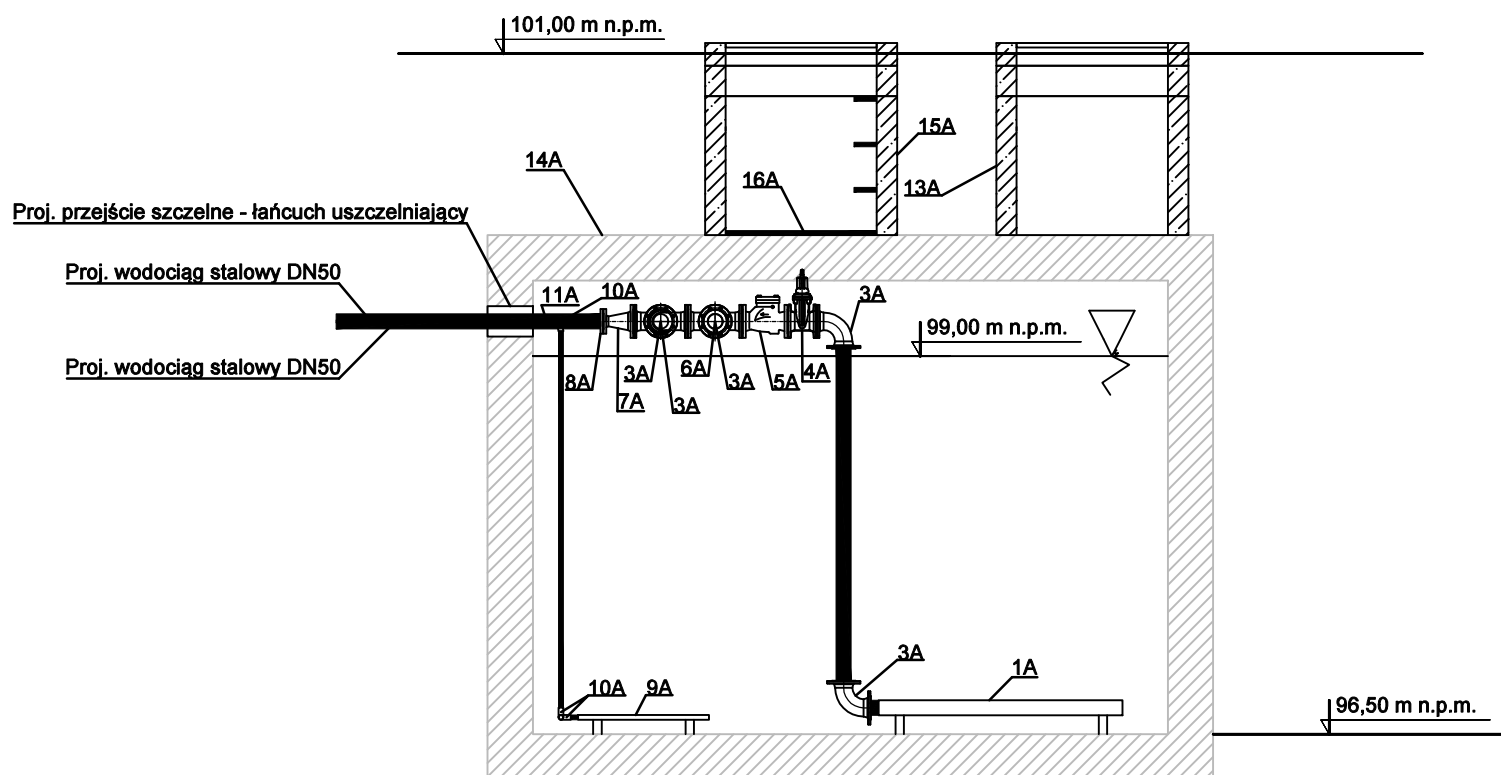
Lp.	NAZWA	Ilość [szt/kpl.]
1	Pompa głębinowa z płaszczem chłodzącym + zestaw montażowy, Q = 20 l/s, H = 45 m - POMPA NR 1	1
2	Pompa głębinowa z płaszczem chłodzącym + zestaw montażowy, Q = 20 l/s, H = 45 m - POMPA NR 2	1
3	Kolano żeliwne kołnierzowe DN100	8
4	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN100	2
5	Zawór zwrotny kołnierzowy DN100	2
6	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100	1
7	Redukcja żeliwna kołnierzowa DN100/DN150	1
8	Kolierz stalowy DN150 do spawania	1
9	Pompa głębinowa z płaszczem chłodzącym + zestaw montażowy, Q = 1 l/s, H = 45 m - POMPA NR 5	1
10	Kolano żeliwne gwintowane DN32	3
11	Redukcja żeliwna gwintowana DN50/DN32	1
12	Właz żeliwny DN600 + kręgi betonowe DN1000 + płyta odciążająca DN1000 + stopnie żlazowe	1
13	Właz żeliwny 1000x1000 + komin żlazowy 1000x1000	1
14	Komora żelbetowa o wymiarach wewnętrznych 4200 x 1600 x 3000 (dł x szer x wys)	1
15	Właz żeliwny DN600 + komin żlazowy 1000x1000 + stopnie żlazowe	1
16	Krata - 2 części, 500x1000	1

Pompownia na cele wewnętrzne

Rzut




Przekrój A-A



LEGENDA

Lp.	NAZWA	Ilość [szt/kpl.]
1A	Pompa głębinowa z płaszczem chłodzącym + zestaw montażowy, Q = 2 l/s, H = 42 m - POMPA NR 3	1
2A	Pompa głębinowa z płaszczem chłodzącym + zestaw montażowy, Q = 2 l/s, H = 42 m - POMPA NR 4	1
3A	Kolano żeliwne kołnierzowe DN100	8
4A	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN100	2
5A	Zawór zwrotny kołnierzowy DN100	2
6A	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100	1
7A	Redukcja żeliwna kołnierzowa DN100/DN50	1
8A	Kolierz stalowy DN50 do spawania	1
9A	Pompa głębinowa z płaszczem chłodzącym + zestaw montażowy, Q = 1 l/s, H = 45 m - POMPA NR 6	1
10A	Kolano żeliwne gwintowane DN32	3
11A	Redukcja żeliwna gwintowana DN50/DN32	1
12A	Właz żeliwny DN600 + kręgi betonowe DN1000 + płyta odciążająca DN1000 + stopnie żlazowe	1
13A	Właz żeliwny 1000x1000 + komin żlazowy 1000x1000	1
14A	Komora żelbetowa o wymiarach wewnętrznych 4200 x 1600 x 3000 (dł x szer x wys)	1
15A	Właz żeliwny DN600 + komin żlazowy 1000x1000 + stopnie żlazowe	1
16A	Krata - 2 części, 500x1000	1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	BRANŻA	
P2PA			CEGROUP	
P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul.Kołosuski 5 05-500 Piaseczno	— CREATIVE ENGINEERS CEGROUP Sp. z o.o Sp.K ul. T. Kołosuski 1c 44-100 Gliwice biuro@cegroup.pl	
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNE				
BRANŻA SANITARNA				
NAZWA ARKUSZA SCHEMAT KOMORY POMP PPOŻ.				
FAZA		PW	SKALA	1:50
DATA		07.02.2022	FORMAT	297 X 420
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Kurzbaeuer upr. bud. nr 297/02		SPRACZAJĄCY Inż. Dawid Sulima upr. bud. nr SLK/2272/PW08/08		
NR RYSUNKU				
P2001	PW	I	L	- 0121 -
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	RODZAJ RYS.	PIĘTRO
				NR.CIĄGŁY
				REWIZJA