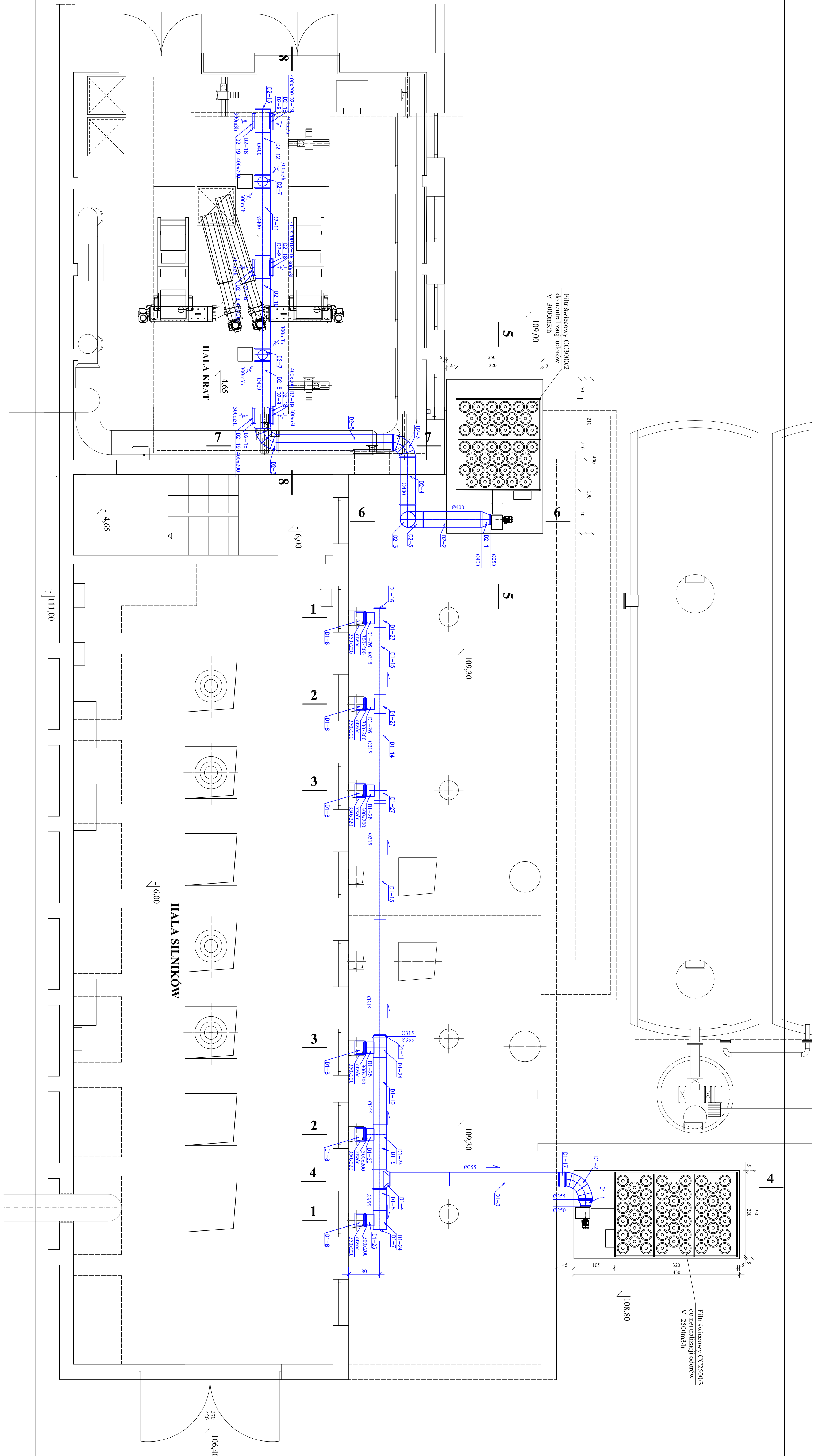


ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW INSTALACJI DEODORYZAC

Zone	Opis elementu	St.	m2
D1-1	Refrakcja BSG-K-355-250	1	0,285
D1-2	Kolono BSG-K-355-300	1	1,199
D1-3	Konol wewnetrzny SPR-K-355-1X300H+1550	1	5,073
D1-4	Trójkąt T3-K-355-555	1	0,961
D1-5	Konol wewnetrzny SPR-K-355-550	1	0,613
D1-7	Zestępnia CSL-K-355	1	0,228
D1-8	Kolono SPR-K-355-2000-40-50	12	0,755
D1-9	Konol wewnetrzny SPR-K-355-650	1	0,725
D1-10	Konol wewnetrzny SPR-K-355-1750	1	0,391
D1-11	Refrakcja BSG-K-355-515	1	1,029
D1-12	Konol wewnetrzny SPR-K-355-2X300+90	1	0,703
D1-13	Konol wewnetrzny SPR-K-355-1750	1	0,703
D1-14	Konol wewnetrzny SPR-K-315-1730	1	1,711
D1-16	Zestępnia CSL-K-315	1	0,18
D1-17	Kolono BSG-K-355-15	1	0,287
D1-18	Postawienie dachowca PQG-AH-K-300-200	6	0,5
D1-19	Konol wewnetrzny SP-K-300-200-500	6	1,2
D1-20	Konol wewnetrzny SP-K-300-200-1000	6	1,2
D1-21	Krośnica do karłowity SR-1-1-1-300-200 + SPR-RM-300-2006	2	1,85
D1-22	Konol wewnetrzny SP-K-300-200-1650	2	0,65
D1-23	Konol wewnetrzny SP-K-300-200-650	2	0,558
D1-24	Konol wewnetrzny SPR-K-355-500	3	0,58
D1-25	Krośnica do karłow. SP-1-1-1-305-500-300-200-200	3	0,75
D1-26	Krośnica do karłow. SP-1-1-1-305-500-300-200-200	3	0,75
D1-27	Konol wewnetrzny SPR-K-315-500	3	0,495
D2-1	Refrakcja BSG-K-400-250	1	0,399
D2-2	Konol wewnetrzny SPR-K-400-1500	1	1,984
D2-3	Kolono BSG-K-400-50	4	1,047
D2-4	Konol wewnetrzny SPR-K-400-1200	1	1,505
D2-5	Konol wewnetrzny SPR-K-400-3000	1	3,768
D2-7	Trójkąt TPG-K-400-250	2	0,756
D2-8	Konol wewnetrzny SPR-K-400-1100	1	1,382
D2-9	Konol wewnetrzny SPR-K-400-600	3	0,542
D2-10	Konol wewnetrzny SPR-K-400-1800	1	2,261
D2-11	Konol wewnetrzny SPR-K-400-1750	1	2,198
D2-12	Konol wewnetrzny SPR-K-400-1100	1	1,382
D2-13	Zestępnia CSL-K-400	1	0,228
D2-14	Konol wewnetrzny SPR-K-400-2100	1	3,931
D2-15	Krośnica do karłow. SP-1-1-1-305-500-300-200-200	6	0,546
D2-18	Kolono BSG-K-355-2000-40-50 + SPR-RM-400-200	1	1,711
D2-20	Konol wewnetrzny SPR-K-250-1X300H+1250	2	3,336
D2-21	Konol wewnetrzny SPR-K-250-600	2	0,471
D2-22	Zestępnia CSL-K-250	2	0,12
D2-23	Krośnica do karłow. SP-1-1-1-305-500-300-200-200	4	0,591
Npętel dodane:			
Npętel NS-K-250		2	0,130
Npętel NSL-K-315		2	0,170
Npętel NSL-K-355		1	0,190
Npętel NSL-K-400		1	0,265
Pole powierzchni rozciąg. konowleń okrągłych:			
108 m2			
48,8 m2			
17,8 m2			
Pole powierzchni rozciąg. konowleń prostokątnych:			
17,8 m2			
Pole powierzchni rozciąg. posz. ściśleń prostokątnych:			

[illegible]

Przebudowa przepompowni ścieków P
Kieźliny - gmina Dywity

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie Sp. z o.o.
ul. Oficerska 16A, 10-218 Olsztyn

Zupilo
 10-116 Okazyn
 ul. Moneta 11a
 tel/fax (08) 527-27-405
 e-mail: zupilo@supel.pl

<p> mgr inż. Konrad Muszkielewicz ul. Włocławska 10 12-608 Olsztyn tel. 88 81 00 934 e-mail: p.k.mus@poczta.onet.pl </p>	<p> 12-608 Olsztyn tel. 88 81 00 934 e-mail: p.k.mus@poczta.onet.pl </p>
<p> mgr inż. Piotr Muszkielewicz ul. Łódzka 362 12-608 Olsztyn tel. 88 81 00 934 e-mail: p.mus@poczta.onet.pl </p>	<p> 12-608 Olsztyn tel. 88 81 00 934 e-mail: p.mus@poczta.onet.pl </p>

Tytuł rysunku:		
Instalacja docodryzacji - hala krat, zbiorniki		
Pozna: Projekt budowlany		
Branża: Sanitarna		
Data: 11.2019	Rewizja:	Skala: 1:50
Nazwa Rysunku:	1	Tem: