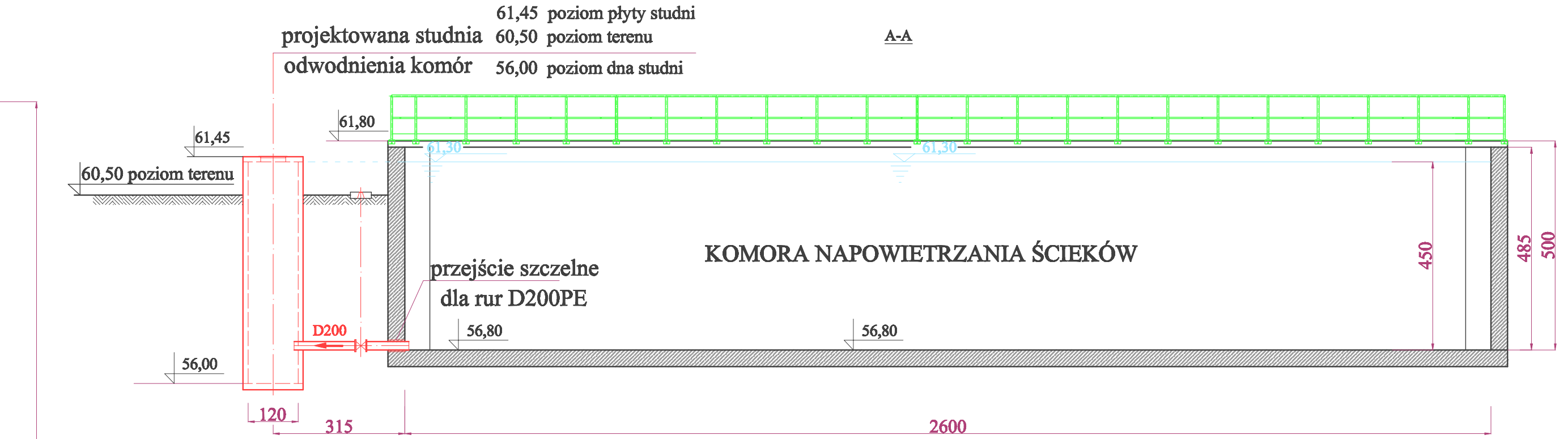


1:100



KOMORA NR 1		KOMORA NR 2		KOMORA NR 3	
Nr sekcji	Ilość dyfuzorów	Nr sekcji	Ilość dyfuzorów	Nr sekcji	Ilość dyfuzorów
zk1.1	24 szt.	zk2.1	24 szt.	zk3.1	24 szt.
zk1.2	22 szt.	zk2.2	22 szt.	zk3.2	24 szt.
zk1.3	24 szt.	zk2.3	24 szt.	zk3.3	24 szt.
zk1.4	24 szt.	zk2.4	24 szt.	zk3.4	24 szt.
zk1.5	24 szt.	zk2.5	24 szt.	zk3.5	24 szt.
zk1.6	24 szt.	zk2.6	24 szt.	zk3.6	24 szt.
zk1.7	24 szt.	zk2.7	24 szt.	zk3.7	24 szt.
zk1.8	24 szt.	zk2.8	24 szt.	zk3.8	24 szt.
zk1.9	24 szt.	zk2.9	24 szt.	zk3.9	24 szt.
zk1.10	24 szt.	zk2.10	24 szt.	zk3.10	24 szt.
zk1.11	24 szt.	zk2.11	24 szt.	zk3.11	24 szt.
zk1.12	24 szt.	zk2.12	24 szt.	zk3.12	24 szt.
zk1.13	24 szt.	zk2.13	24 szt.	zk3.13	24 szt.
zk1.14	18 szt.	zk2.14	18 szt.	zk3.14	18 szt.
330 szt.		330 szt.		330 szt.	
ŁĄCZNIE W 3 KOMORACH		Minimum 990 szt.			

 - istniejące rurociągi sprężonego powietrza

- dostawca instalacji napowietrzającej przed montażem sprawdzić powinien wszystkie wymiary komór napowietrzania i istniejących rurociągów powietrza;

- $N = 30 \text{ kW}$

Obciążenie 1 dyfuzora (dla 990 szt.) $q_j = 3,18 \text{ m}^3/\text{h szt}$

o PROFIT	ZAKŁAD PROJEKTOWO - USLUGOWY 65-454 Zielona Góra, ul Sikorskiego 4
INWESTOR: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp.z o.o. 67-410 Sława, ul. Długa 1	
OBIEKT : "ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI ŚLAWA" „ROZBUDOWA OCSYCZALNI ŚCIEKÓW W ŚLAWIE”	
ADRES OBIEKTU: Sława, ul. Długa 1, 67-410 Sława	
NAZWA RYSUNKU: Komora nityfikacji- instalacja dyfuzorów - odwodnienie komór	

	IMIĘ NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	CZĘŚĆ	PODPIS	P.W.
Projektant	inż. Janusz Urbanowicz	09.2015	298/RS/UW	Instalacyjno- Inżynieria		SKALA 1:50
						Nr rys. TW-10