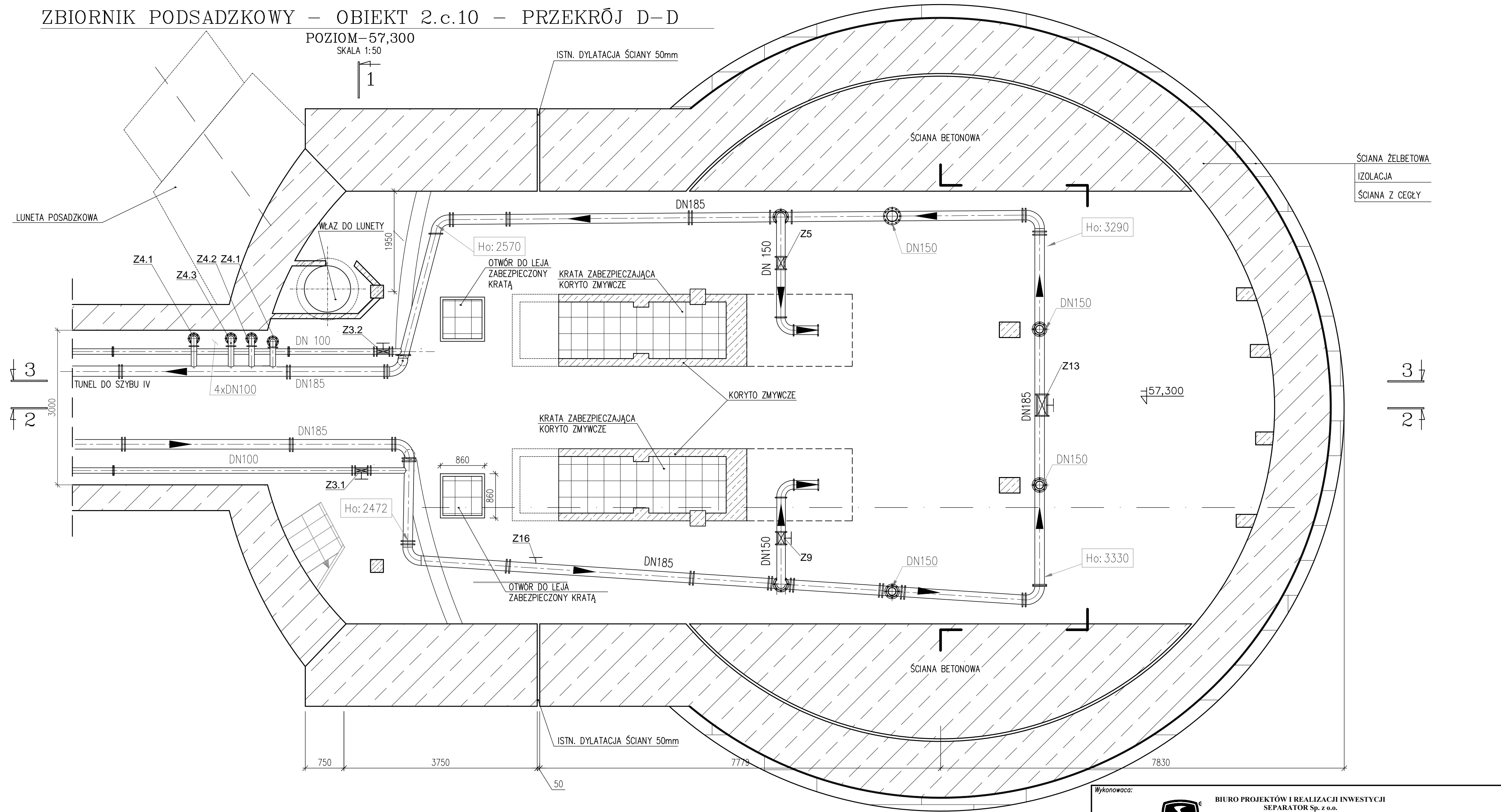


ZBIORNIK PODSADZKOWY – OBIEKT 2.c.10 – PRZEKRÓJ D–D



LEGENDA

- Z4.1; Z4.2; Z4.3; Z4.4 – ZAWÓR Ø100 WODY DODATKOWEJ DO RUROCIĄGÓW R1, R2, R3, R3, R4.  
Z3.2 – ZAWÓR Ø100 WODY DO MIESZALNIKA PYŁÓW NR2  
Z3.1 – ZAWÓR Ø100 WODY DO MIESZALNIKA PYŁÓW NR1  
Z5 – ZAWÓR Ø150 WODY KONTROLNEJ (MOTOROWEJ) SYSTEMU NR2  
Z9 – ZAWÓR Ø150 WODY KONTROLNEJ (MOTOROWEJ) SYSTEMU NR2  
Z13 – ZAWÓR Ø185 ODCINAJĄCY WODĘ MIĘDZY SYSTEMEM NR1 I SYSTEMEM NR2  
Z16 – ZAWÓR Ø100 DOPROWADZAJĄCY WODĘ DO ZMYWANIA NADZIARNIA Z KRAT I CZYSZCZENIA TOROWISKA

Wykonawca:



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI  
SEPARATOR Sp. z o.o.  
40-750 KATOWICE,  
ul. Tadeusza Boya-Żeleńskiego 105

Specjalność:	Nazwisko:	Specjalność	Upr. bud.:	Podpis:	Data:
Mechaniczna	inż. Norbert Krain	maszynowa			11.2023r.
Nr archiwalny: 2942/E	<div>23005M-DO-1.03</div>				
Skala: 1:50					
Temat opracowania:					
DOKUMENTACJA ODTWORZENIOWA DLA ZADANIA POD NAZWĄ EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO OBIEKTÓW PODSADZKOWYCH KWK Staszic-Wujek Ruch Murcki -Staszic					
Inwestor:					
PGG S.A. ODDZIAŁ KWK Staszic-Wujek Ruch Murcki Staszic					
Adres inwestycji:					
KWK Staszic-Wujek , Teren, Szybu IV, ul. Koliasta					
Tytuł rysunku:					
ZBIORNIK PODSADZKOWY - OBIEKT 2.c.10 - PRZEKRÓJ D-D MECHANICZNA - INWENTARYZACJA					