

POZIOM-52,300
SKALA 1:50



- Z14 – ZAWÓR Ø150 DOPROWADZAJĄCY WODĘ DO REGULACJI STRUGI MATERIAŁU SYSTEMU NR1
Z15 – ZAWÓR Ø150 DOPROWADZAJĄCY WODĘ DO REGULACJI STRUGI MATERIAŁU SYSTEMU NR2
Z11 – ZAWÓR Ø100 DYSZY ZMYWCZEJ ZBIORNIKA PIASKU SYSTEMU NR1
Z27 – ZAWÓR Ø100 DYSZY ZMYWCZEJ ZBIORNIKA PIASKU SYSTEMU NR2

Wykonawca:		<div></div> <div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI SEPARATOR Sp. z o.o. 40-750 KATOWICE, ul. Tadeusza Boya-Żeleńskiego 105</div>			
Specjalność:	Nazwisko:	Specjalność	Upr. bud.:	Podpis:	Data:
Mechaniczna	inż. Norbert Krain	maszynowa			11.2023r.
Nr archiwalny: 2942/E	<div>23005M-DO-1.02</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. Kolista			
Tytuł rysunku:		ZBIORNIK PODSADZKOWY - OBIEKT 2.c.10 - PRZEKRÓJ C-C MECHANICZNA - INWENTARYZACJA			