



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

SKALA 1:100

PRZEKRÓJ 3-3

POZIOM -57,300

SKALA 1:50

- LEGENDA
- Z3.1 – ZAWÓR Ø100 WODY DO MIESZALNIKA PYŁÓW NR1
 - 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
 - Z14 – ZAWÓR Ø150 DOPROWADZAJĄCY WODĘ DO REGULACJI STRUGI MATERIAŁU SYSTEMU NR1
 - Z27 – ZAWÓR Ø100 DYSZY ZMYWCZEJ ZBIORNIKA PIASKU SYSTEMU NR2

Wykonawca:



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

Specjalność:	Nazwisko:	Specjalność:	Upr. bud.:	Podpis:	Data:
Mechaniczna	inż. Norbert Krain	maszynowa			11.2023r.
Nr archiwalny:	Nr rysunku				
2942/E	23005M-DO-1.06				
Skala:	Temat opracowania:				
1:50	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. Kolistą				
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK PODSADZKOWY - OBIEKT 2.c.10 - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY3-3 MECHANICZNA - INWENTARYZACJA				