



ZBIORNIK PODSADZKOWY – OBIEKT 2.c.10
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:100

PRZEKRÓJ 2-2

POZIOM - 57,300

SKALA 1:50

WYKOŁADZINA KLINKIEROWA
ŚCIANA ŻELBETOWA
IZOLACJA
ŚCIANA Z CEGŁY

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
Z5 – ZAWÓR Ø150 WODY KONTROLNEJ (MOTOROWEJ) SYSTEMU NR2
Z13 – ZAWÓR Ø185 ODCINAJĄCY WODĘ MIĘDZY SYSTEMEM NR1 I SYSTEMEM NR2
Z15 – ZAWÓR Ø150 DOPROWADZAJĄCY WODĘ DO REGULACJI STRUGI MATERIAŁU SYSTEMU NR2
Z11 – ZAWÓR Ø100 DYSZY ZMYWCZEJ ZBIORNIKA PIASKU SYSTEMU NR1

Wykonawca:					
		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI SEPARATOR Sp. z o.o. 40-750 KATOWICE, ul. Tadeusza Boya-Zeleńskiego 105			
Specjalność: Mechaniczna	Nazwisko: inż. Norbert Krain	Specjalność: maszynowa	Upr. bud.:	Podpis:	Data: 11.2023r.
Nr archiwizacji: 2942/E	23005M-DO-1.05				
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. Kolisty					
Tytuł rysunku: ZBIORNIK PODSADZKOWY - OBIEKT 2.c.10 - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 2-2 MECHANICZNA - INWENTARYZACJA					