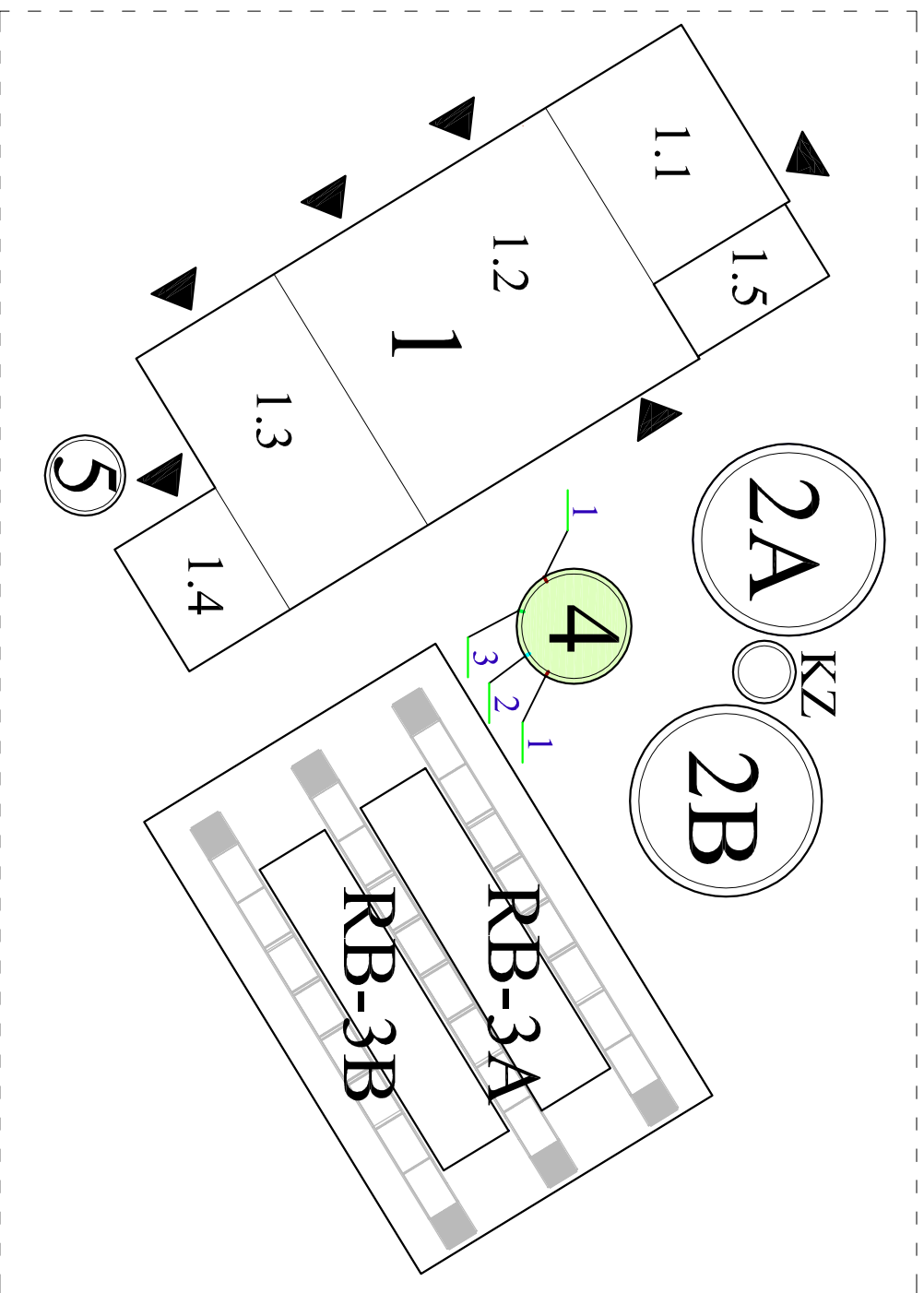


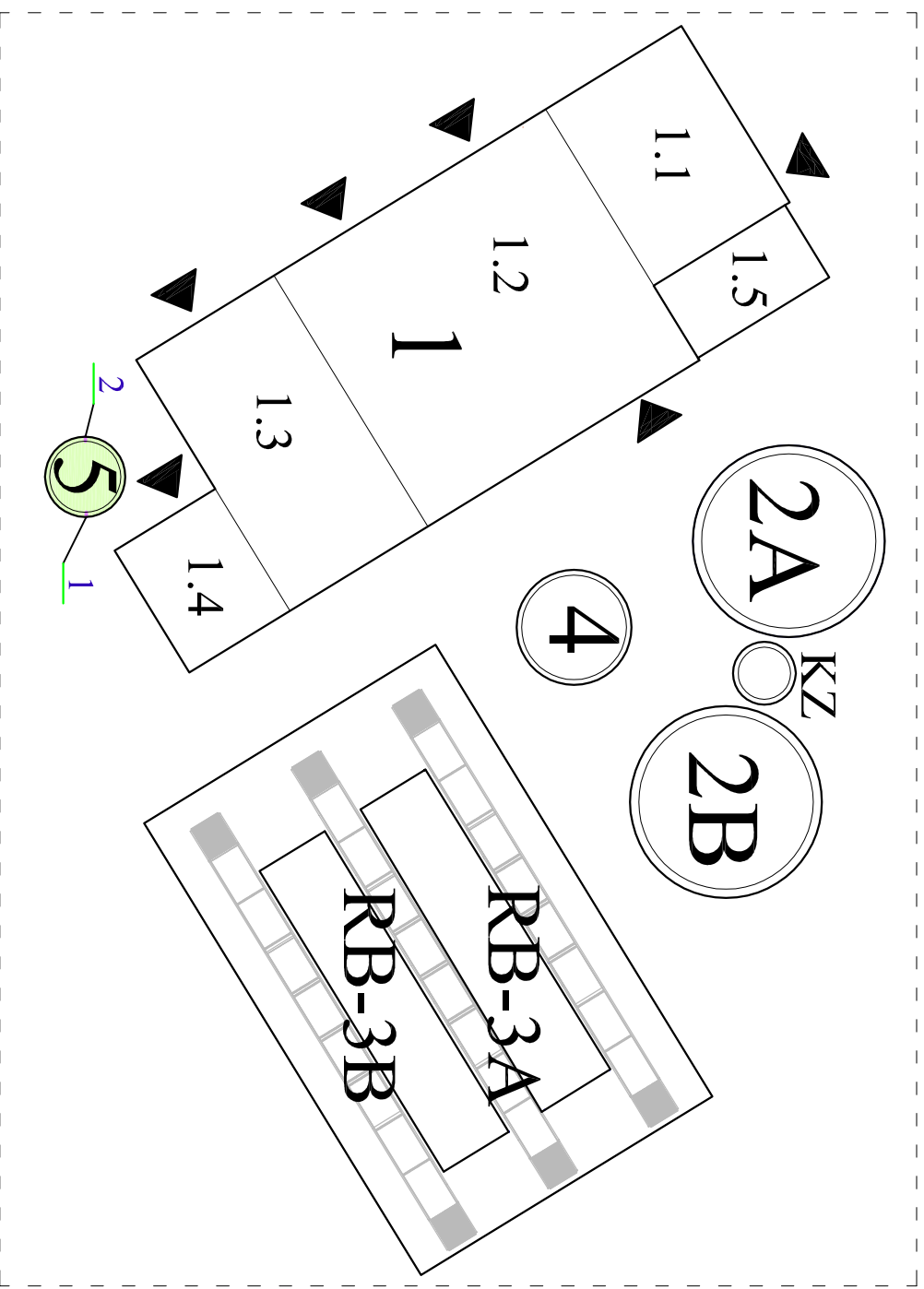
Zestawienie przejść szczelnych dla ob. 2A,B - Zbiorników uśredniających z pompowaniami ścieków ze studnią armaturową KZ

3	EU-3	Przejsięcie szczelne dla rury stalowej - 5 łancuchów uszczelniających / po 9 ogniw	5x Dz 88,9mm / Dw 130mm	5 kpl.
2	EU-3	Przejsięcie szczelne dla rury stalowej - 2 łancuchy uszczelniające/ po 10 ogniw	2x Dz 100mm / Dw 150mm	2 kpl.
1	EU-7	Przejsięcie szczelne dla rury stalowej - 5 łancuchów uszczelniających / po 11 ogniw	5x Dz 219,1mm / Dw 330mm	5 kpl.
Zbiorniki uśredniające 2A,B ze studnią armaturową KZ				
Poz.	Typ	Opis/ilość ogniw	Średnica rury/ średnica otworu	Ilość kompletów



Zestawienie przejść szczylnych dla ob. 4 - Zbiornika uśredniającego osadu

3	EU-3	Przejęcie szczelne dla rury stalowej - Łańcuch uszczelniający/ 9 ogniw	Dz 88,9mm / Dw 130mm
2	EU-3	Przejęcie szczelne dla rury stalowej - Łańcuch uszczelniający/ 10 ogniw	Dz 100mm / Dw 150mm
1	EU-2	Przejęcie szczelne dla rur HDPE - 2x łańcuchy uszczelniające/ po 12 ogniw	2x Dz 110mm / Dw 150mm
Zbiornik uśredniający osadu ob. 4			
Poz.	Typ	Opis/ilość ogniw	Średnica rury/ średnica otworu



Zestawienie przejść szczylnych dla ob. 5 - Pompowni ścieków oczyszczonych

Pompownia ścieków oczyszczonych ob. 5			
Poz.	Typ	Opis/ilość ogniw	Średnica rury/ średnica otworu
2	EU-4	Przeście szczelne dla rur HDPE - 2x łańcuchy uszczelniające/ po 8 ogniw	2x Dz 90mm / Dw 150mm
1	EU-3	Przeście szczelne dla rury PVC - 4łańcuch uszczelniający/ 22 ogniw	Dz 250mm / Dw 300mm

Zmiany:		Opis		Data	Noweństwo	Popis
Obekt:						
BUDOWA PODCZYSZCZALNI DLA LOTNISKA						
MPL WARSZAWA/MODLIN						
ul. Gen. Wiktora Thommee 16 05-102 Nowy Dwór						
Mazowiecki						
TECHNOLOGIA - PROJEKT WYKONAWCZY						
Brutto:						
PROJEKT WYKONAWCZY						
Rysunek:						
PRZEJŚCIA SZCZELNE RUROCIĄGÓW						
Sprawdził:		Inicj. Noweństwo		Nv uprzedni		Popis
Opracował:		mgr inż. Andrzej Gumiński		MA.20/23.PW.OS.04		
Opracował:		mgr inż. Piotr Jarczyk		WA.38.98		
Sprawdził:						