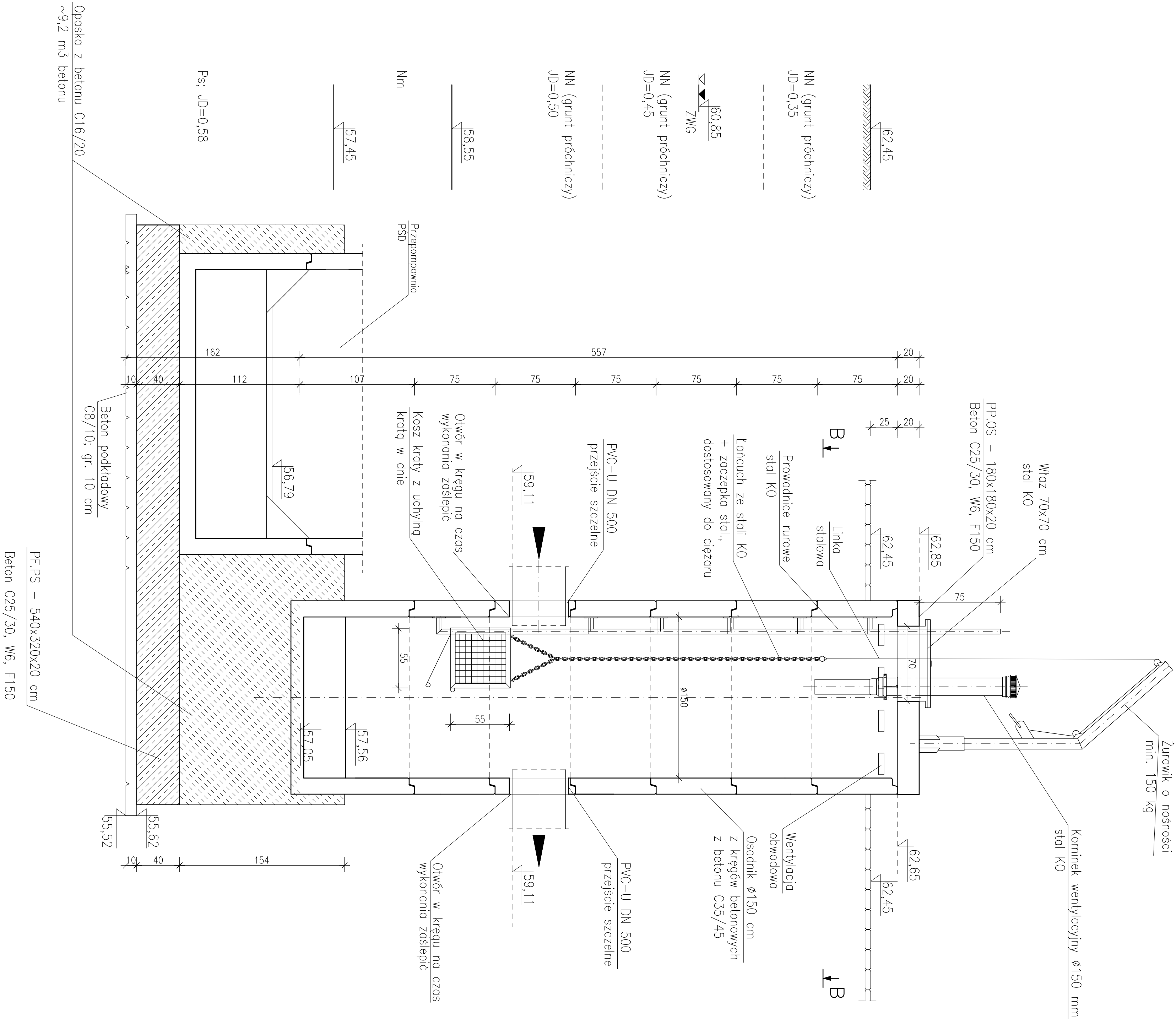
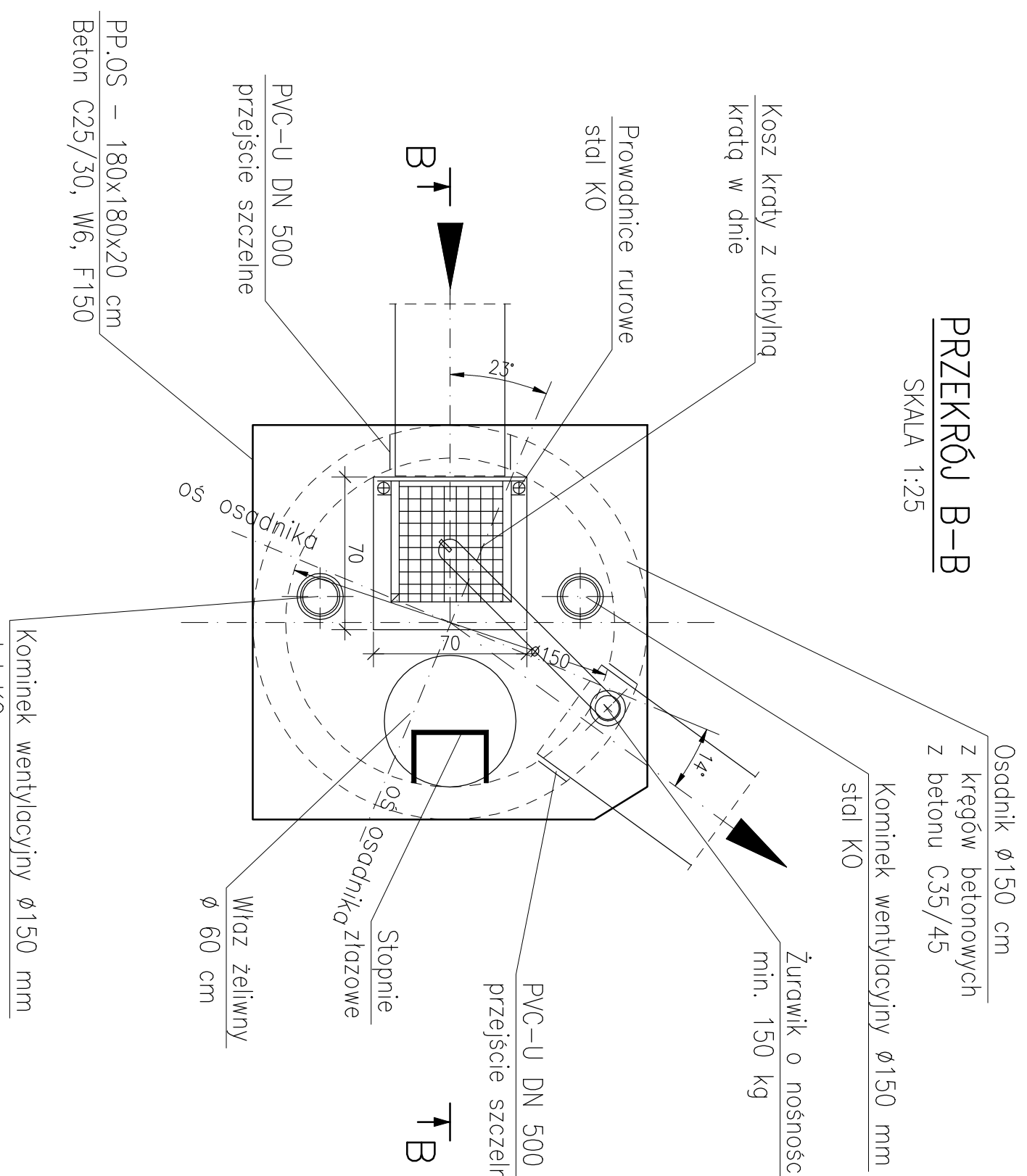


OSADNIK
SKALA 1:25



- Zbiornik osadnika z kręgów betonowych. Łączenie kręgów przy pomocy uszczelki. Dołączenie osadnika do systemu kanalizacji.
- Wyprowadzenie osadnika wg projektu branżowego oraz dostawy przepływowej. Powierzchnie osadnika wg projektu branżowego oraz dostawy przepływowej.
- Wzrost przystosowany ze stali nierdzewnej, szczelny, wyposażony w kratę bezpieczeństwa, wyposażony przed otwarciami przez osoby niepowołane, z owym pokrywy wzorowej, wyposażony w blokadę zabezpieczającą przed samodzielnym zainstalowaniem, zamek, wzrost powinien być odporny na zanieczyszczenia, uszkodzenia oraz warunki atmosferyczne. Wymiar wzrostu dostosować do rozmiaru zmontowanej kraty siatowej, jednak nie mniejszy niż 700x700 mm.
- Sposób mocowania wyposażenia wg rozkładu systemowych. Stosować kotwy ze stali kwasoodpornej. Osadnik pod wzrostem 60 cm wyposażać w stopnie żelazne.
- Przejścia kanałów przez ściany zbiornika wykonać jako szczelne i elastyczne wg projektu branżowego.
- Przejścia kanałów przez ściany zbiornika wykonać jako szczelne i elastyczne wg projektu branżowego.
- Przejścia kanałów przez ściany zbiornika wykonać jako szczelne i elastyczne wg projektu branżowego.
- Wymiar przystosować do dostawy. Proje należy wykonać w porze suchej przy najniższym poziomie wody gruntowej. Wykop należy zabezpieczyć przed zainstalowaniem oraz przemieszczaniem. Do momentu zainstalowania zbiornika utrzymać obciążony poziom wód gruntowych. Po wykonaniu ułożeniu zbiorników na fundamencie PF-PS.1 oraz opaski betonowej zasypać wykop płaskim średnim stabilizowanym cementem (1:4).
- W przypadku wątpliwości skontaktować się z Projektantem.



BIURO PROJEKTÓW "KAN RY S " - POZNAN				Zadanie inwestycyjne BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W REJONIE UL. PARKOWEJ W ŚREMIE			
Projektował	Dariusz Andrzejewski	WKP/0041/P00K/12	05.2018	Miejscowość			
Opracował				Tytuł rys.			
Sprawdził	Mikołaj Bogarski	MAZ/0126/PWOK/06	05.2018	OSADNIK			
Branża	Inię nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis			
konstrukcyjna				Skala			
				1:25			
				Nr rys.			
				K-03			