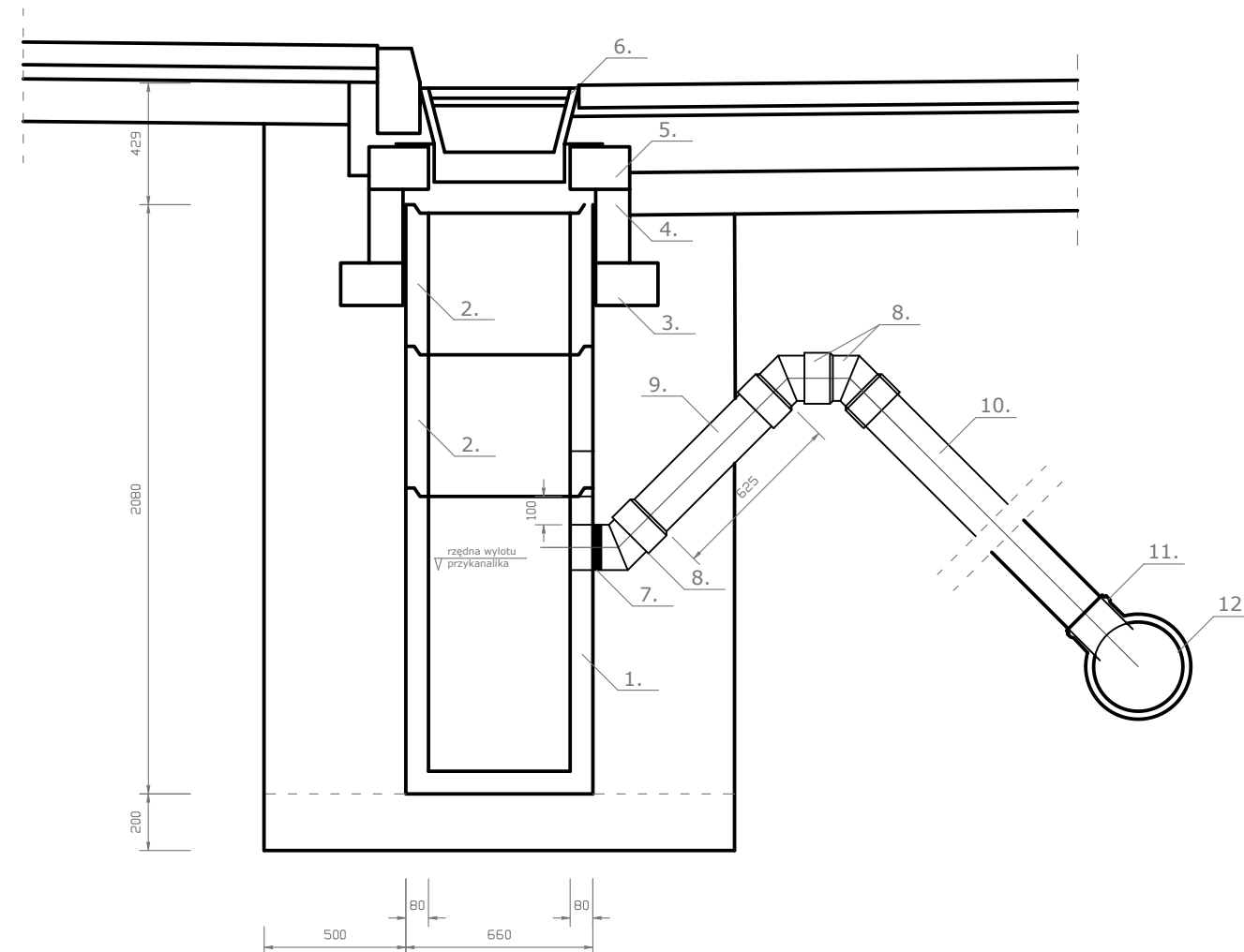
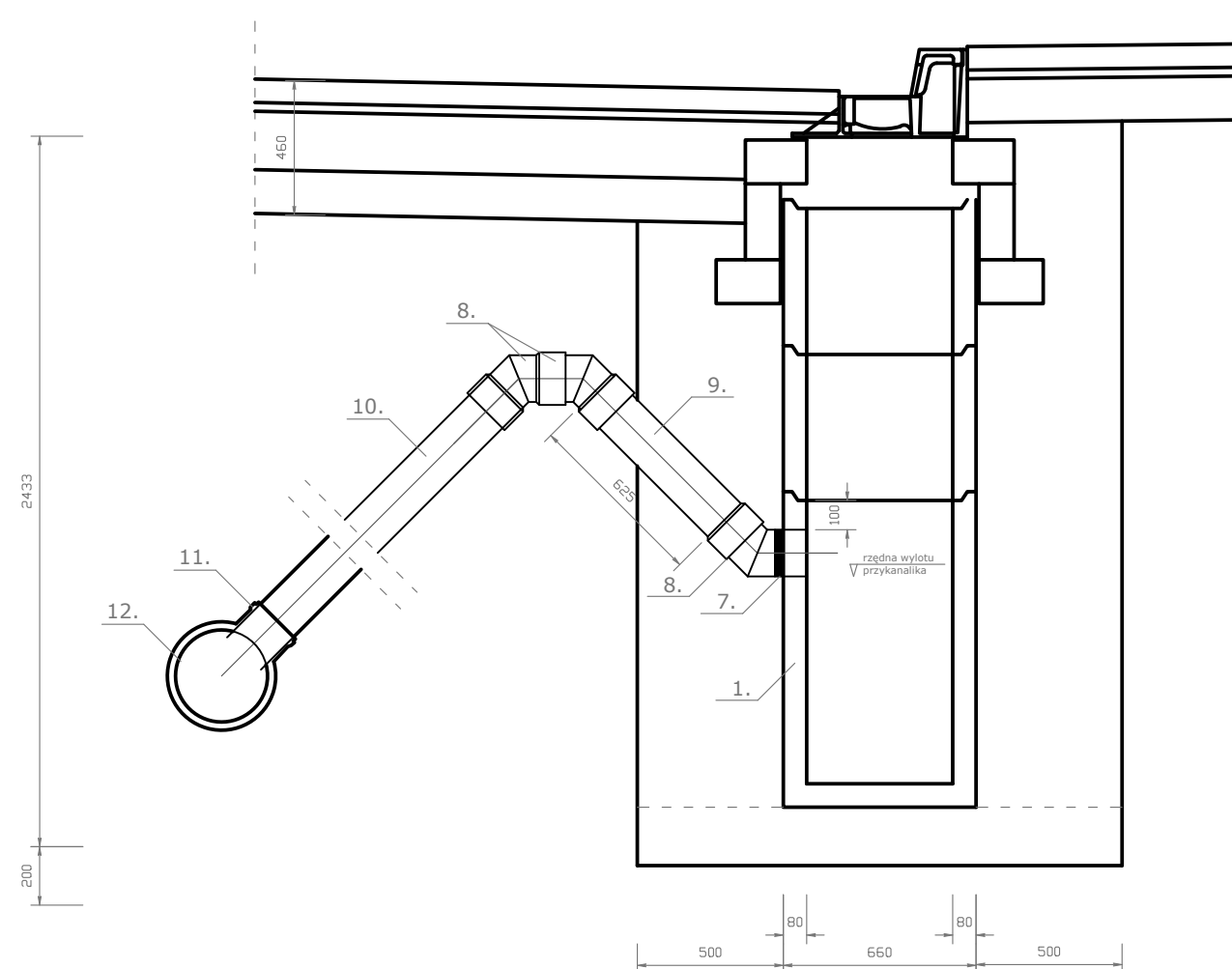


Wpusty uliczne

Widok z boku wpustu



Widok z boku wpustu dla
wpustu krawężnikowego



Legenda:

- 1 - podstawa wpustu Ø500/1000mm
- 2 - nadstawka wpuszu Ø500/500mm
- 3 - pierścień odciążający Ø1120*680mm h=150mm
- 4 - pierścień dystansowy Ø920*680 h=280mm
- 5 - podstawa betonowa pod wpust Ø920 z otworem 300*400mm h=150mm
- 6 - wpust uliczny żeliwny
- 7 - wkładka "in situ"
- 8 - kolano Ø160mm 45°
- 9 - prostka PVC Ø160
- 10 - prostka PVC Ø160 długość zmienna ok 1,5m
- 11 - przyłącze typu siodło
- 12 - kanalizacja deszczowa Ø 315mm

Obiekt:	Przebudowa ul. Powstańców Wielkopolskich w miejscowości Leszno na działkach nr: 17/38; 22/8; 22/9; 23/38; 112			
Inwestor:	Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji w Lesznie Miasto Leszno, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno			
Projektant:	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych. Biuro Stódiów i Rzeczoznawstwa. Ul. Towarowa 1, 64-100 Leszno.			
Rysunek:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	inż. Franciszek Kozłowski	1009/7/Lo		
Asystent:	mgr inż. Piotr Mańkowski			
Stadium:	Data:	Format rysunku:	SKALA:	Nr rysunku:
PD	07.02.2018	297 / 950	1 : 50	4.2