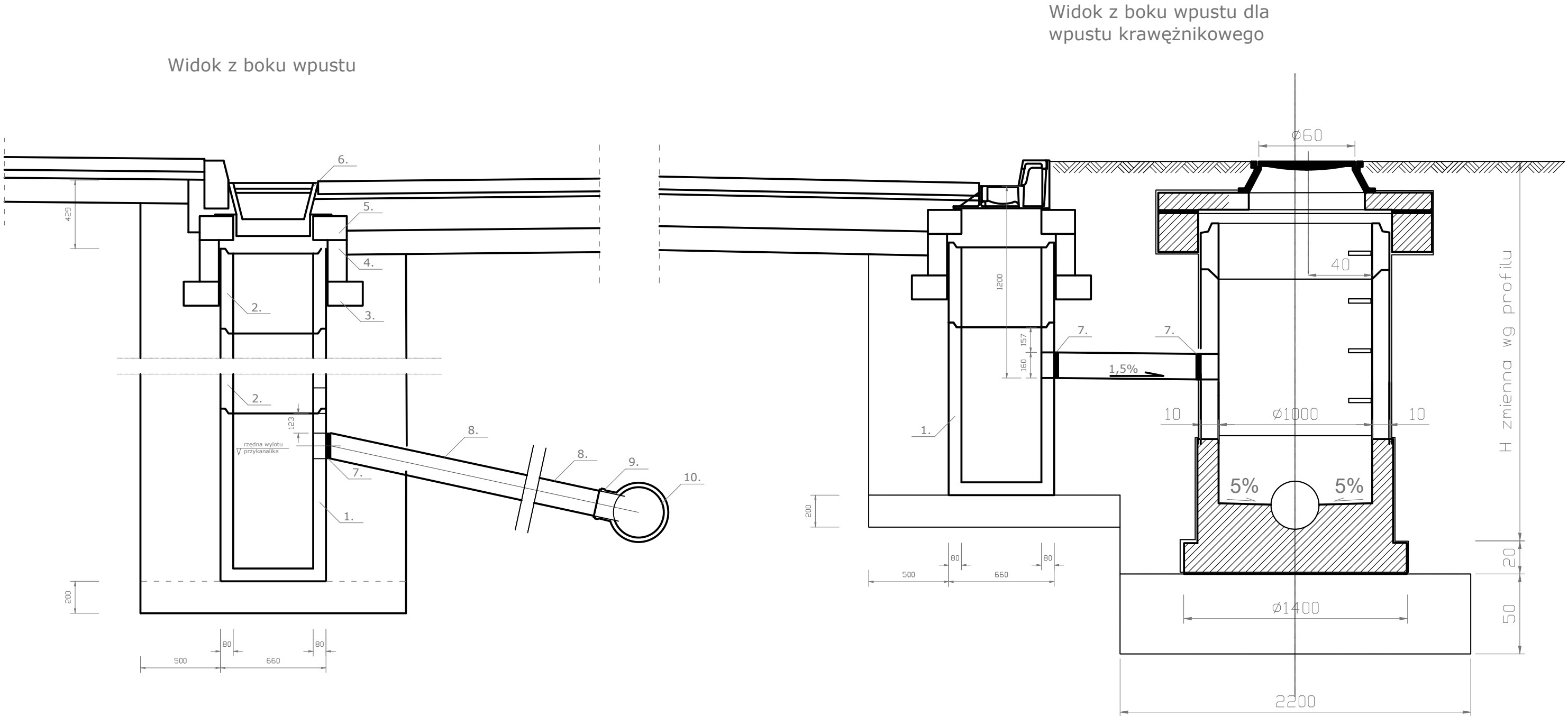


Wpusty uliczne



Legenda:

- 1 - podstawa wpustu $\phi 500/1000$ mm
- 2 - nadstawka wpusyu $\phi 500/500$ mm
- 3 - pierścień odciążający $\phi 1120*680$ mm h=150mm
- 4 - pierścień dystanswy $\phi 920*680$ h=280mm
- 5 - podstawa betonowa pod wpust $\phi 920$ z otworem $300*400$ mm h=150mm
- 6 - wpust uliczny żeliwny
- 7 - wkładka "in situ"
- 8 - rura PVC $\phi 160$ mm
- 9 - przyłącze typu siodło
- 10 - kanalizacja deszczowa $\phi 315$ mm

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	1009/87/Lo		
Asystent:	mgr inż. Piotr Mańkowski			
Stadium:	Data:	Format rysunku:	SKALA:	Nr rysunku:
PD	07.02.2018	297 / 680	1 : 50	3.2