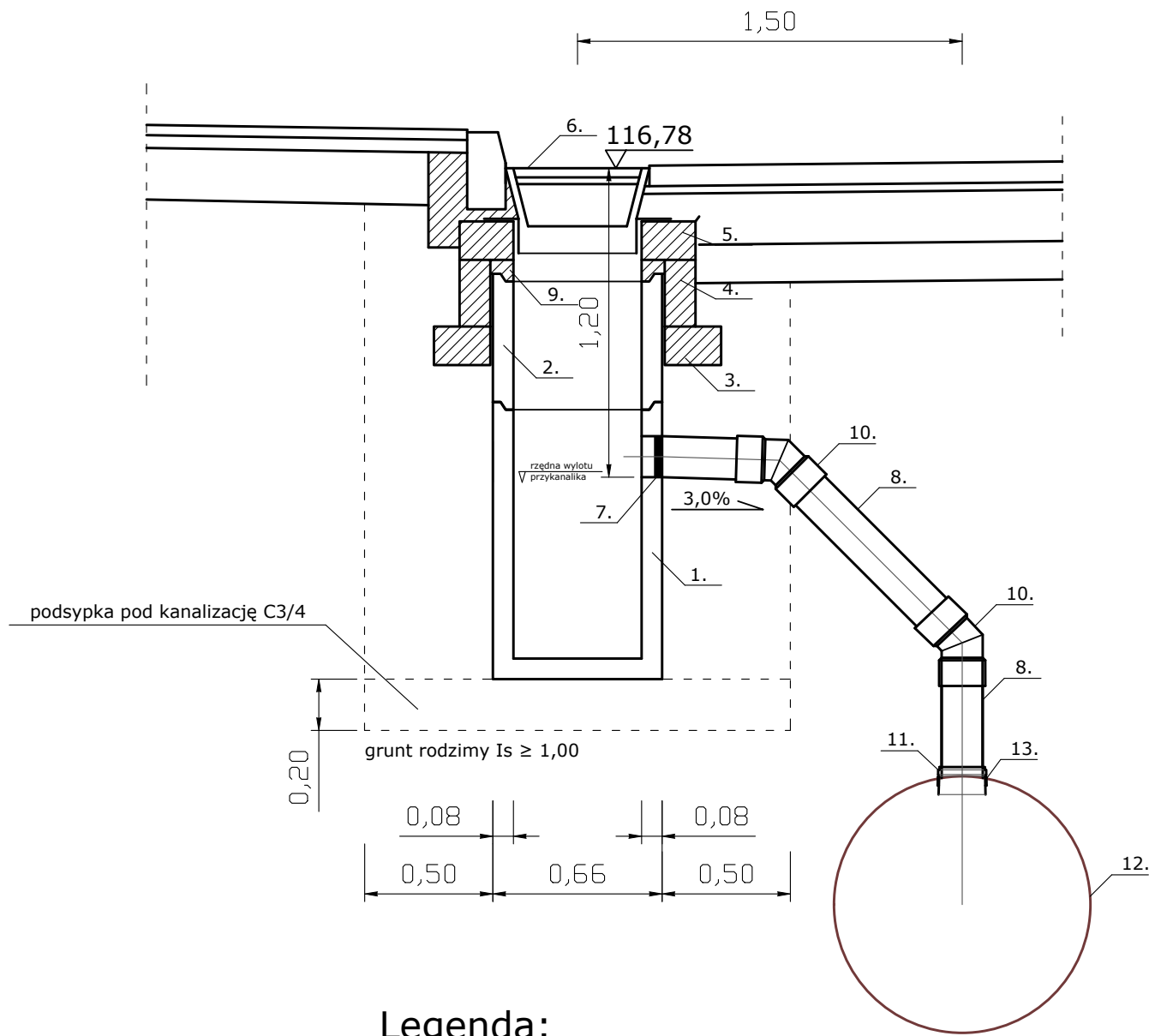


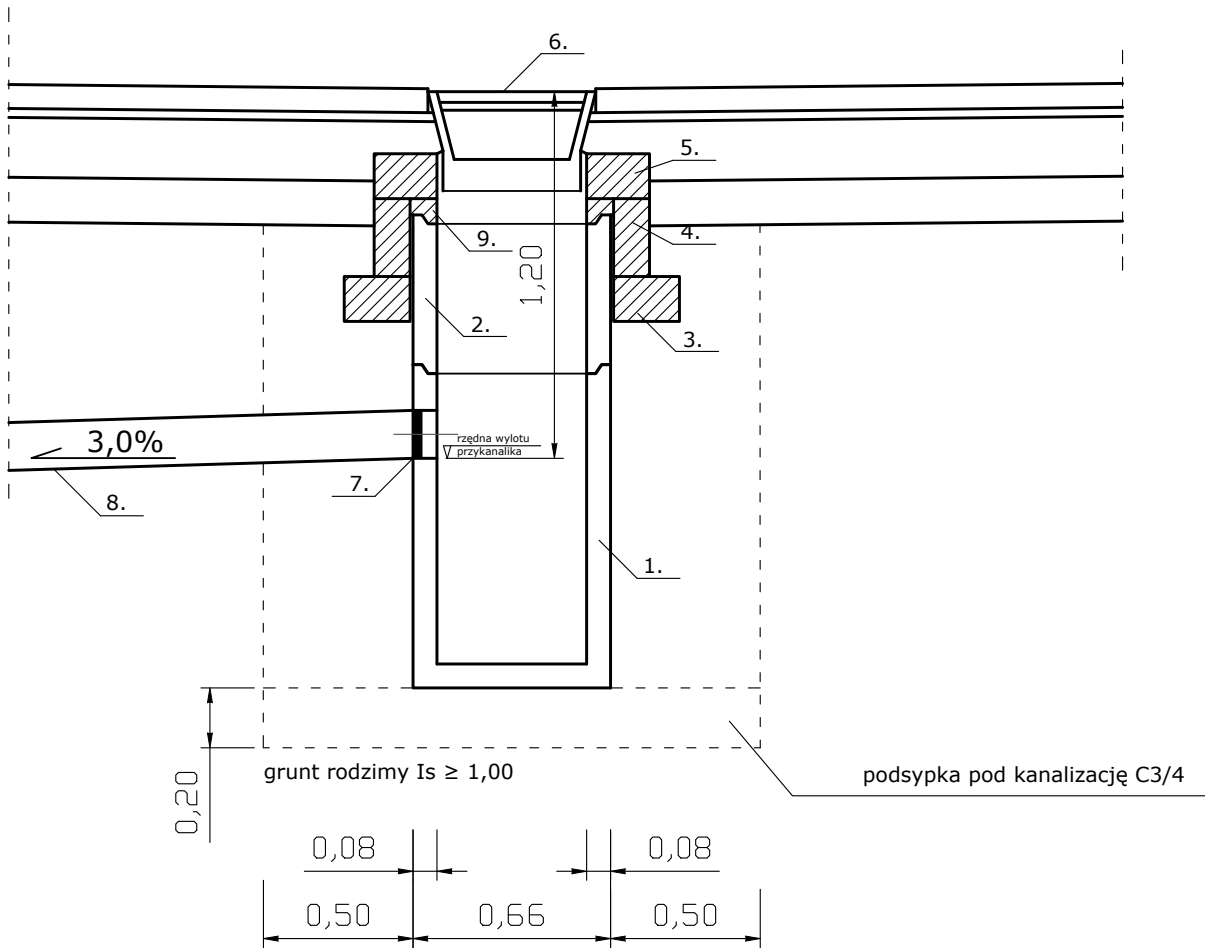
Widok z boku podłączenia wpustu ulicznego w1 do istniejącej kanalizacji deszczowej kd1000



Legenda:

- 1 - podstawa wpustu Ø500/1000mm
- 2 - nadstawka wpusyu Ø500/500mm
- 3 - pierścien odciążający Ø1120\*680mm h=150mm
- 4 - pierścien dystansowy Ø920\*680 h=280mm
- 5 - podstawa betonowa pod wpust Ø920 z otworem 300\*400mm h=150mm
- 6 - wpust uliczny żeliwny uliczny
- 7 - wkładka "in situ"
- 8 - rura PVC Ø160mm
- 9 - wypełnienie betonem B15
- 10 - kolano PVC Ø160mm 45°
- 11 - wkładka "in situ"
- 12 - ist. kolektor deszczowy Ø1000mm
- 13 - uszczelka elastomerowa

Widok z boku wpustu ulicznego



Nazwa obiektu:	Remont ulicy ks. Ignacego Skorupki wraz z drogami przyległymi			
Inwestor:	Miasto Leszno 64-100 Leszno, ul. Kazimierza Karasia 15			
Biuro projektowe:	ProManLab - Piotr Mańkowski; 64-100 Leszno, ul. Orłowskiego 8			
Nazwa rysunku:	Projekt Budowlany - Projekt Techniczny Szczegóły konstrukcyjne: Podłączenie wpustu do ist. kd 500 na drodze DK12			
Stanowisko	imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:	
Główny Projektant br. drogowa	mgr inż. Piotr Mańkowski	WKP/0305/ZOOD/21		
Sprawdzający br. drogowa	techn. Wiesław Kostórkiewicz	1760/94/Lo		
Projektant br. instalacyjna	mgr inż. Jolanta Cieślińska	WKP/0126/PWOS/07		
Sprawdzający br. instalacyjna	inż. Jarosław Flamer	WKP/0286/POOS/07		
Stadium:	Data:	Format rysunku	SKALA:	Nr rysunku:
PT	10.2024	297 / 420	1 : 25	6.2