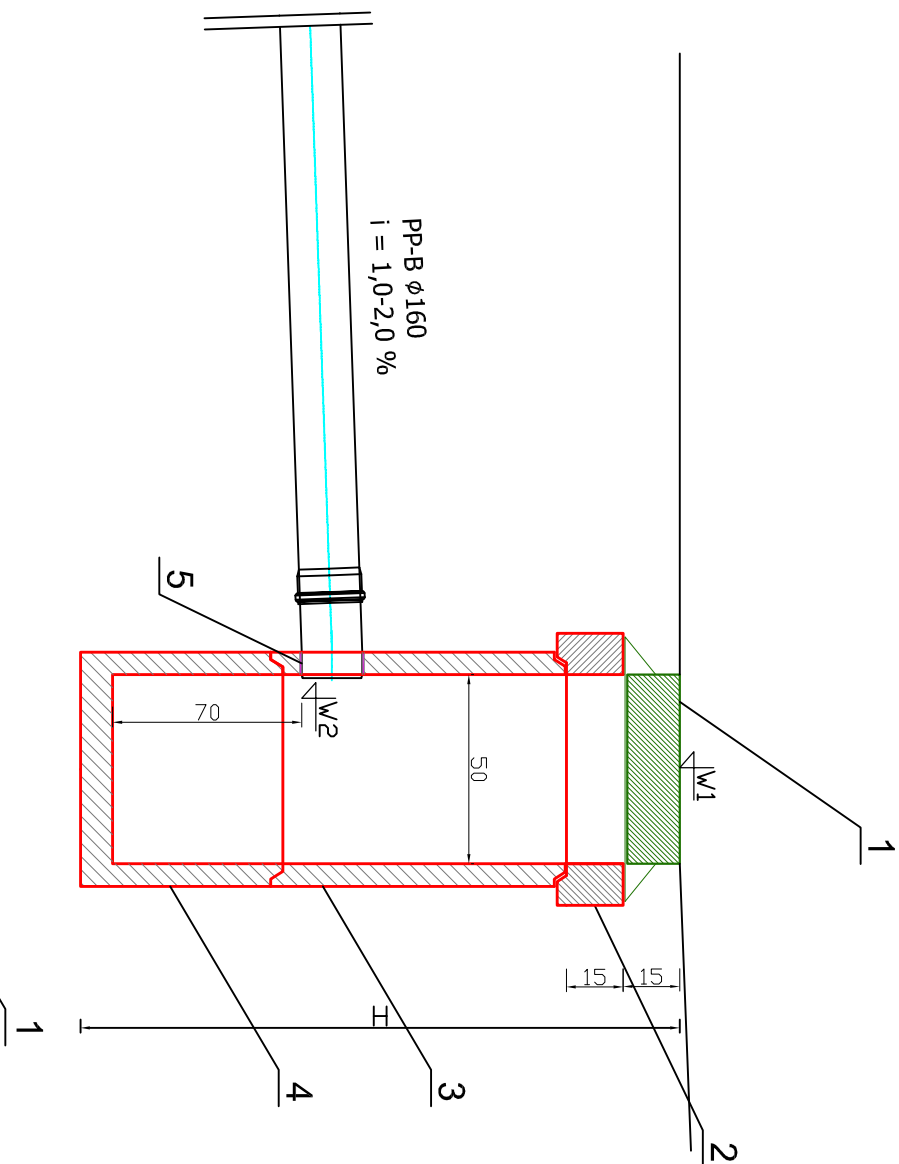


- Legenda:**
- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, klasy D400
  - 2 - Płyta pośrednia, C35/45
  - 3- Krag pośredni, C35/45, H=750/1000 mm
  - 4 - Podstawa wpustu (osadnik), C35/45
  - 5 - Przejście szczelne dla rur PVC
  - 6 - Studnia na sieci Dn1000 mm

**Uwaga:**  
Zwieńczenia wpustów deszczowych (kompletne ruszty) muszą posiadać certyfikaty na zgodność z normą PN-EN 124:2000 wydane przez krajowe jednostki certyfikujące zrzeszone w Polskim Centrum Akredytacji (PCA).



## PROJEKT ZAMIENNY

Rysunek nr KD4      Arkusz nr 24

PROJEKTOWANIE,KOSZTORYSOWANIE,NADZORY				
MIROSŁAW WECLAŚ				
Rawicz ul. Przyjemskiego 23				
tel.kom. 606-952-413				
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ -OŚWIATOWEGO: PRZEDSZKOLE I POMIESZCZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z BIBLIOTEKĄ SZKOLNĄ, WRAZ Z POMIESZCZENIAMI BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ			
RYSUNEK	WPUST DESZCZOWY	Skala: 1:20		
ADRES BUDOWY	Smolice nr 27, gm.Kobylin działka nr 403	Data: 01.06.2018		
INWESTOR	Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin			
Studium: Projekt budowlany	Branża: kanalizacja deszczowa			
Projektant:	mgr inż. Maciej Zdziłobek WK/P/0360/PWDS/12			
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Wojciech WK/P/0167/PWDS/13			