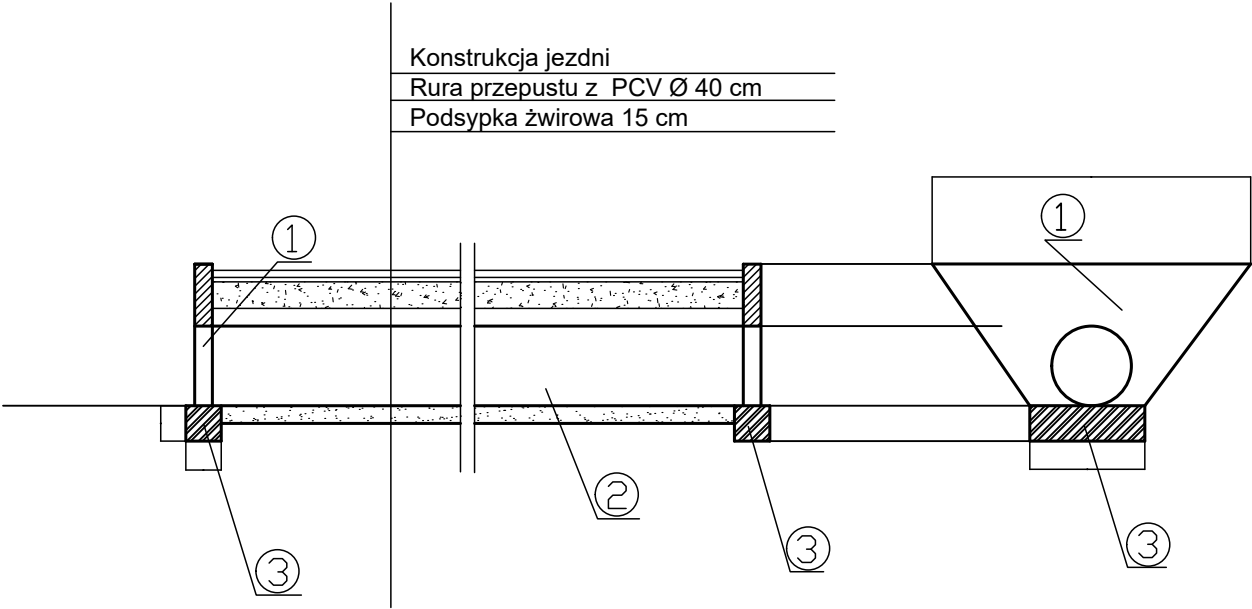
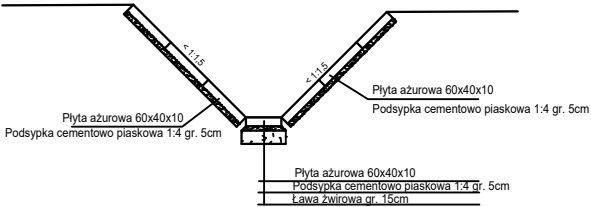


KONSTRUKCJA PRZEPUSTU



PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU



OZNACZENIA:

- 1. Ścianka czołowa przepustu - prefabrykat
- 2. Rura przepustu z rur PCV średnicy 40 cm
- 3. Fundament ścianki czołowej - beton C12/15

PI DESIGN TOMASZ PIASECKI	OBIĘKT: Droga Gózd-Dmosin gm. Dmosin	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Piasecki		Nr upr: 31/87/NL	Podpis:
	OPRACOWANIE: Przebudowa drogi gminnej nr 120053E Gózd - Dmosin gm. Dmosin	INWESTOR: Gmina Dmosin Dmosin 9 95-061 Dmosin		OPRACOWAŁ:	
TYTUŁ RYSUNKU: Konstrukcja przepustu i rowu umocnionego		DATA: Kwiecień 2019		SKALA: 1:50	NR RYS: 3
BRANŻA: Drogi					