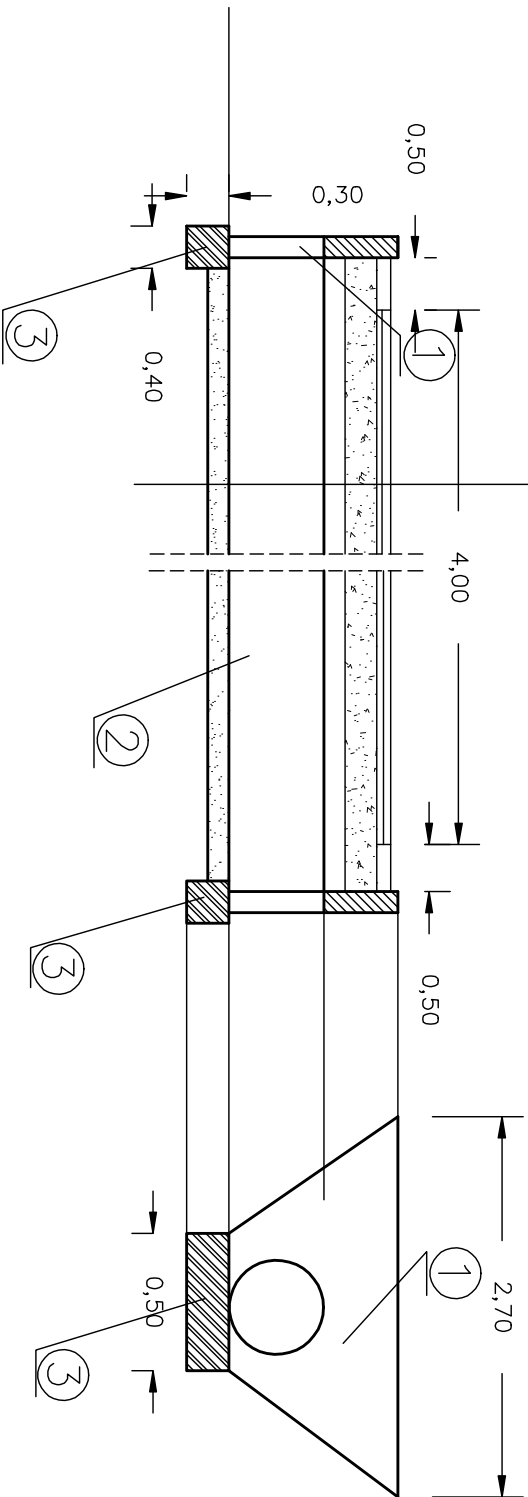


Warstwa ścieralna asfaltobeton 3 cm
Warstwa wiążąca asfaltobeton 3 cm
Podbudowa z tłucznia 15 cm
Warstwa odcinaląca z piaski 15 cm
Rura przepustu z PCV Ø 40 cm
Podsypka żwirowa 15 cm



OZNACZENIA:

- 1. Ścianka czołowa przepustu - beton B-20
- 2. Rura przepustu z rur PCV średnicy 40 cm
- 3. Fundament ścianki czołowej - beton B-15

PI DESIGN TOMASZ PIASECKI		OBIEKT: Droga wewnętrzna Negawki gm. Dmochin		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Piasiecki		Nr upr. 3167/WK	Podpis:
OPRACOWANIE: Projekt budowlany		INWESTOR: Gmina Dmochin Dmochin 9 85-061 Dmochin		OPRACOWAŁ:			
TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój konstrukcyjny				DATA: Luty 2015	SKALA: 1:10	NR RYS: 2	
BRANŻA: Drogi							