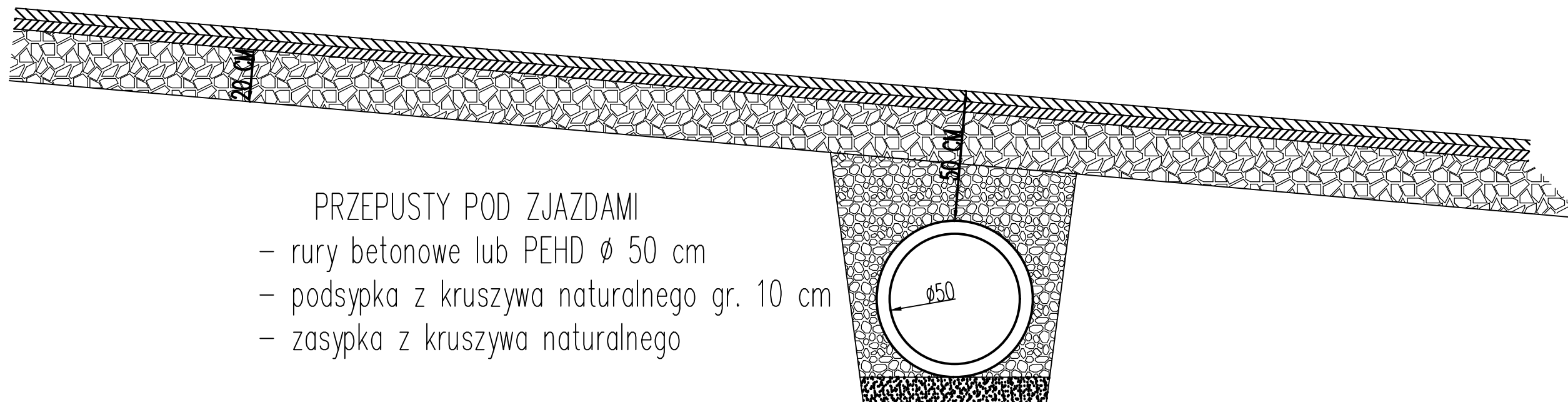


- PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZJAZDÓW  
z betonu asfaltowego
- beton asfaltowy 0-11mm, w-wa ścieralna gr. 4 cm
  - beton asfaltowy 0-16, w-wa wiążąca gr. 4 cm
  - skropienie emulsją asfaltową
  - podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm gr. 20 cm



- PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI
- rury betonowe lub PEHD  $\varnothing$  50 cm
  - podsypka z kruszywa naturalnego gr. 10 cm
  - zasypka z kruszywa naturalnego

TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa drogi powiatowej nr 3290D Starków – Krosnowice		
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW Z BETONU ASFALTOWEGO.		
INWESTOR	<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w KŁODZKU</b> <b>ul. Wyspiańskiego 2K , 57-300 Kłodzko.</b>		
projekt	mgr inż. Aleksander Ruczkowski	podpis	2023
opracowanie	mgr inż. Dariusz Krajnik	podpis	Skala 1 : 25
			Rysunek nr 9