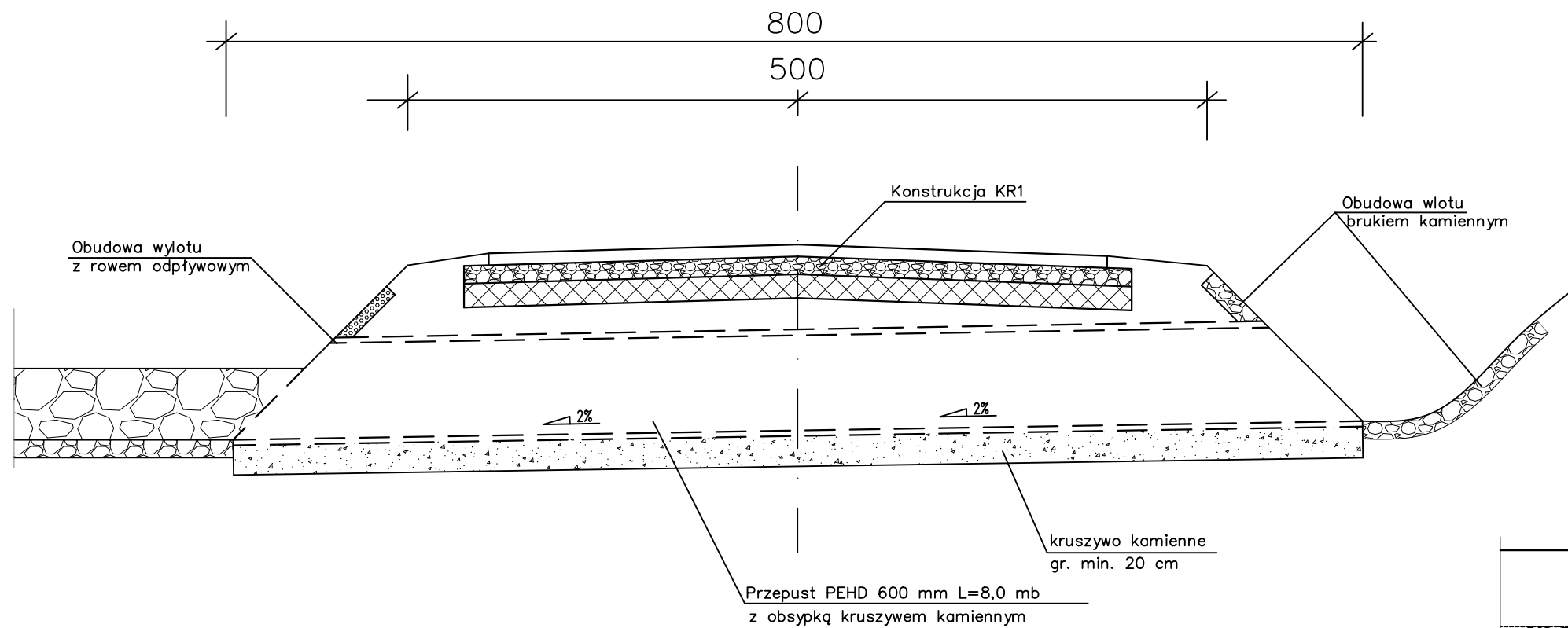


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:50

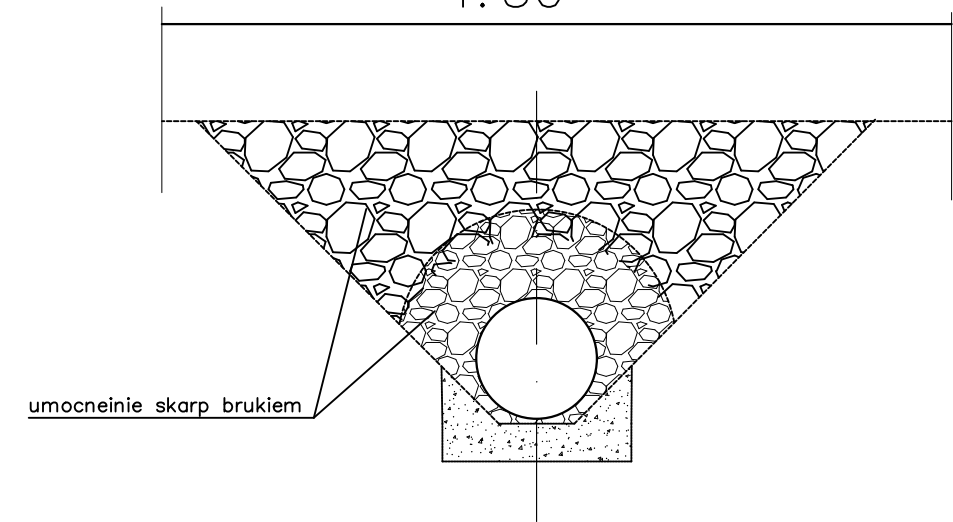


ZAKRES PRAC:

1. Rozbiórka istniejącej części przelotowej z rur betonowych $\varnothing 500$
2. Wytyczenie nowej części przelotowej z rur $\varnothing 600$
3. Wykonanie przepustu z rur PEHD $\varnothing 600$ wraz z obsypką
4. Umocnienie wlotu i wylotu brukiem kamiennym

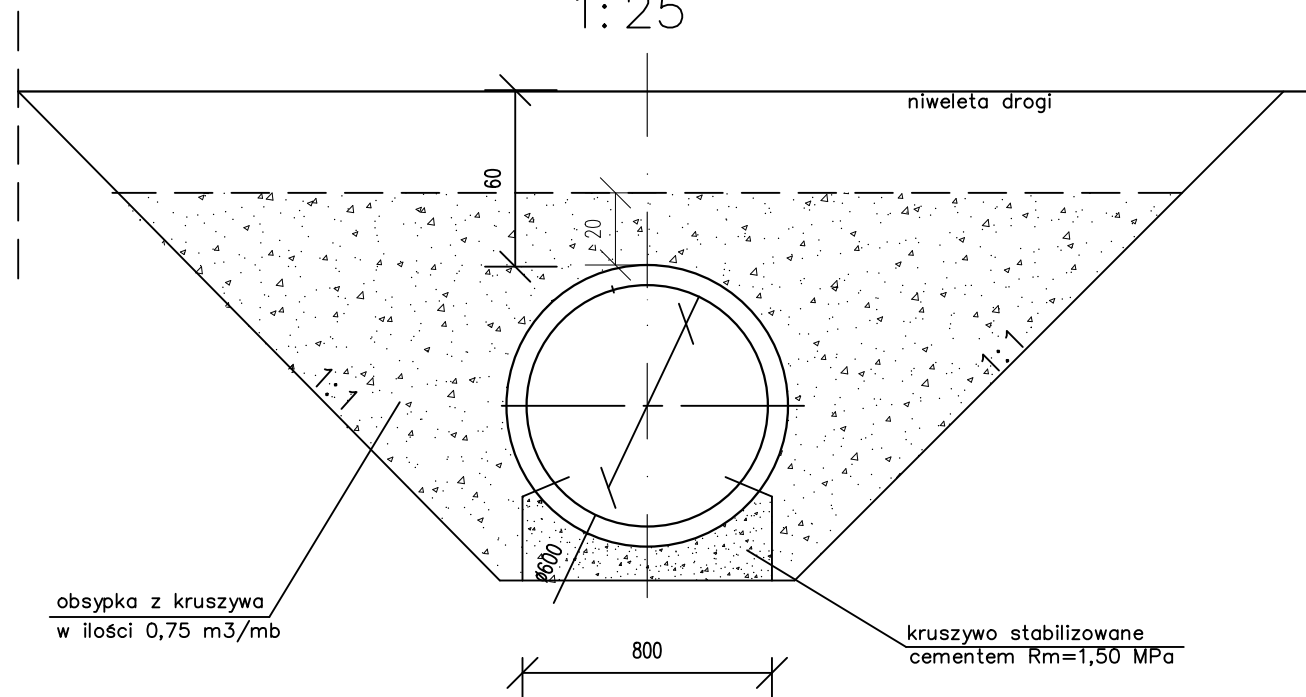
OBUDOWA WLOTU (WYLOTU)

1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:25



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36–221 Blizne 645A, tel.601 171 979		
Temat:	Przebudowa drogi leśnej nr inw. 242/423 od km 0+000 do km 0+300 na terenie Leśnictwa Hermanowa		
Inwestor:	LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Strzyżów 38–100 Strzyżów, ul.Mostowa 9		
Obiekt:	Droga leśna		
Stadium:	Projekt Wykonawczy		
Zakres:	Branża drogowa		
Projektant:	inż. Andrzej Prajsnar upr. PDK/0142/Z000/07	<u>Podpis:</u>	
Tytuł:	Konstrukcja przepustu		
Rys. Nr: 5	Skala rys.: 1:50, 1:25	Data: czerwiec'2024	