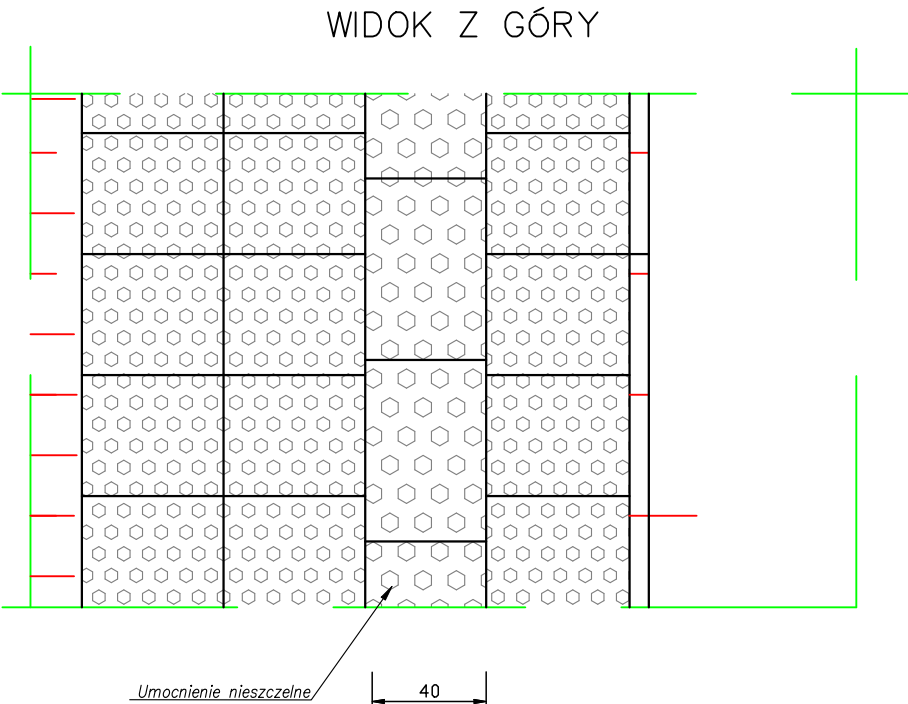
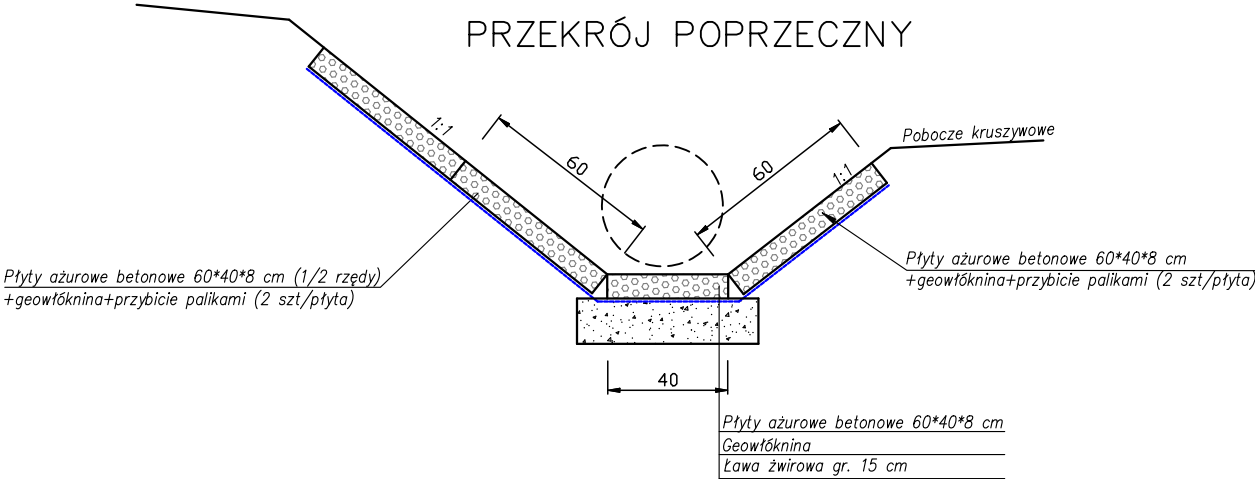
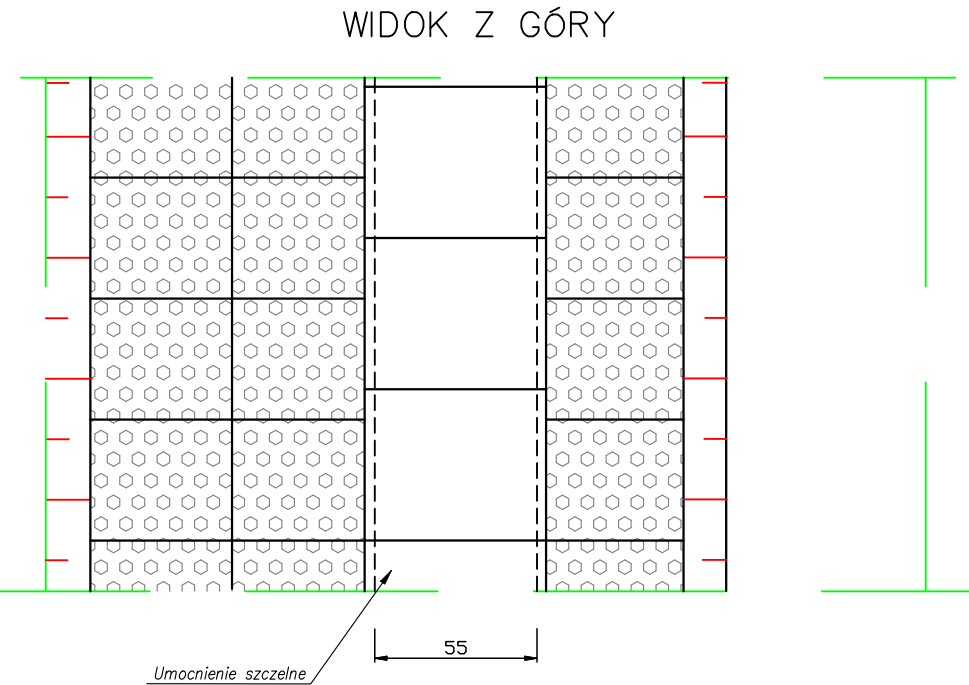
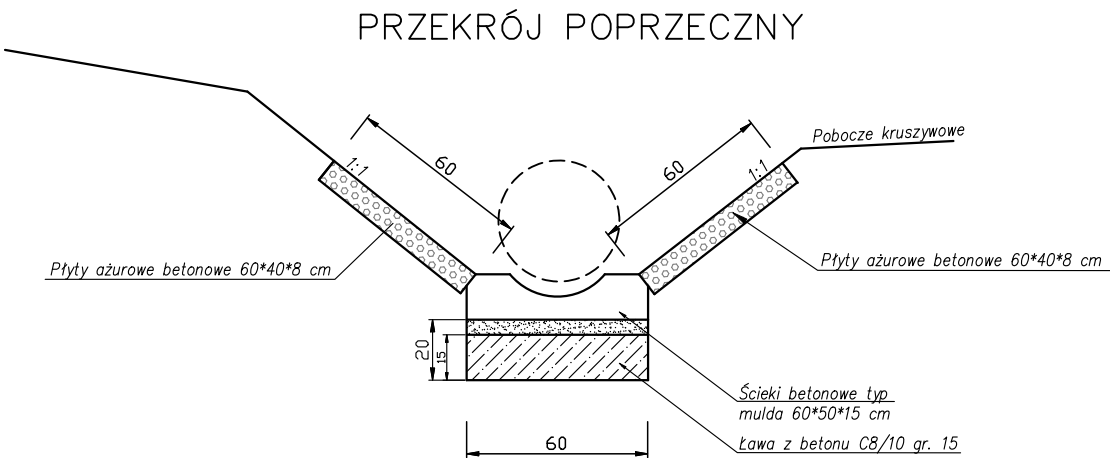


SCHEMAT UMOCNIECIA ROWU
TYP 1



SCHEMAT UMOCNIECIA ROWU
TYP 2



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Bliźne 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 PANSTWOWE Nadleśnictwo Strzyżów 38-100 Strzyżów, ul.Mostowa 9	
Obiekt:	Droga leśna	
Stadium:	Projekt Wykonawczy	
Zakres:	Branża drogowa	
Projektant:	inż. Andrzej Prajsnar upr. PDK/0142/ZOOD/07	Podpis:
Tytuł:	Schemat umocnienia rowu	
Rys. Nr: 4	Skala rys.: 1:25	Data: czerwiec'2024