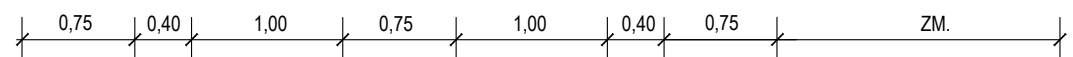
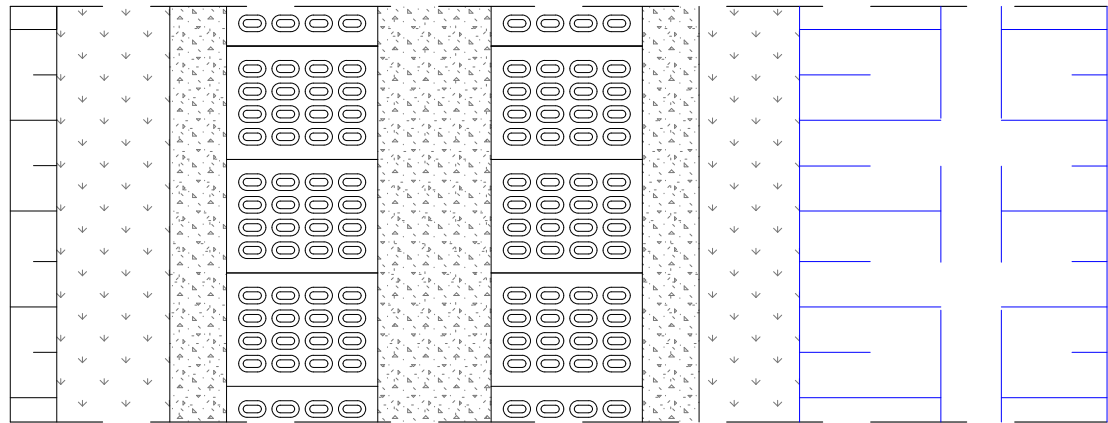
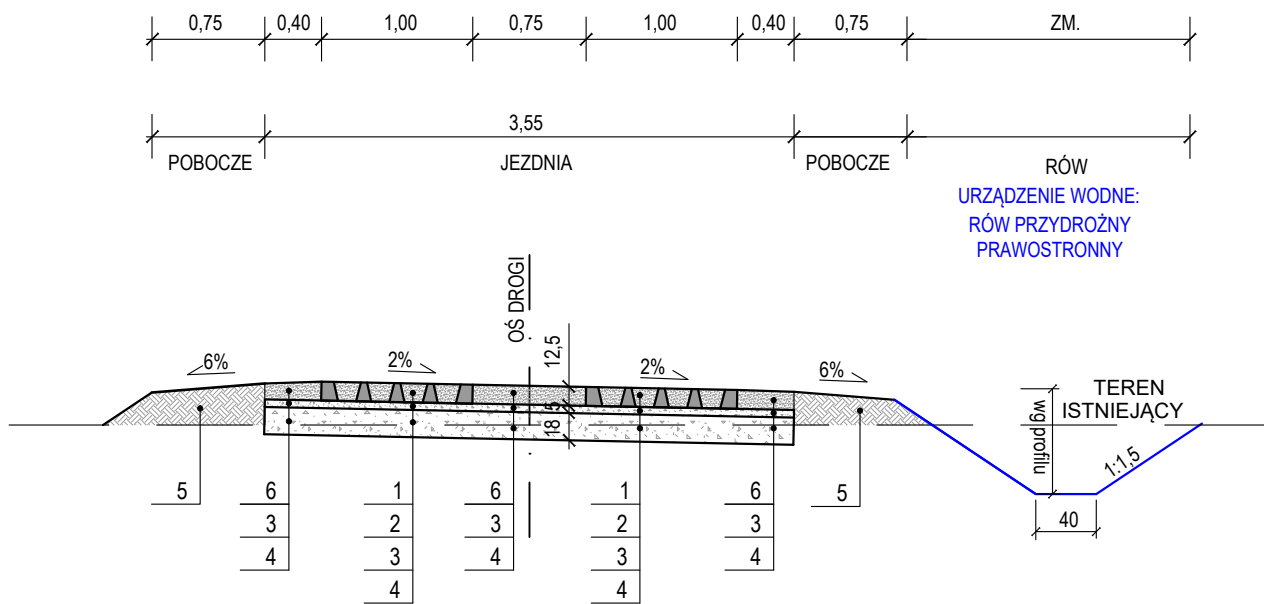
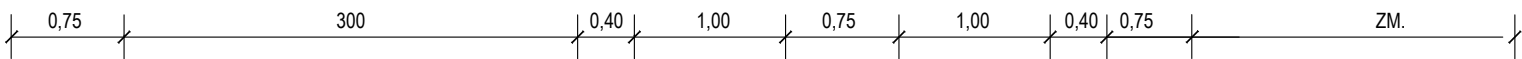
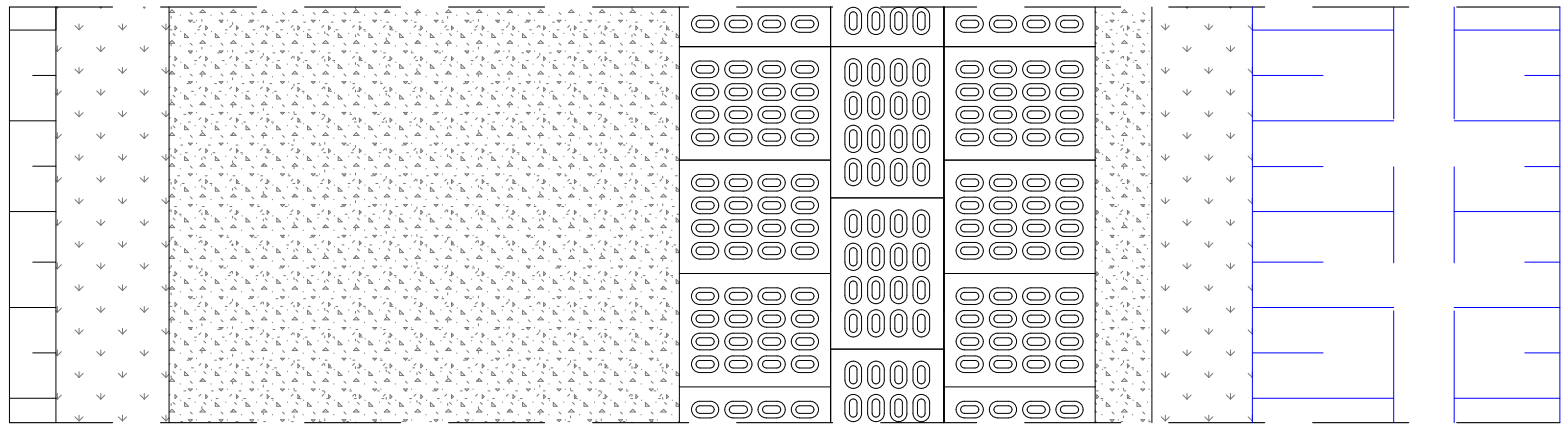
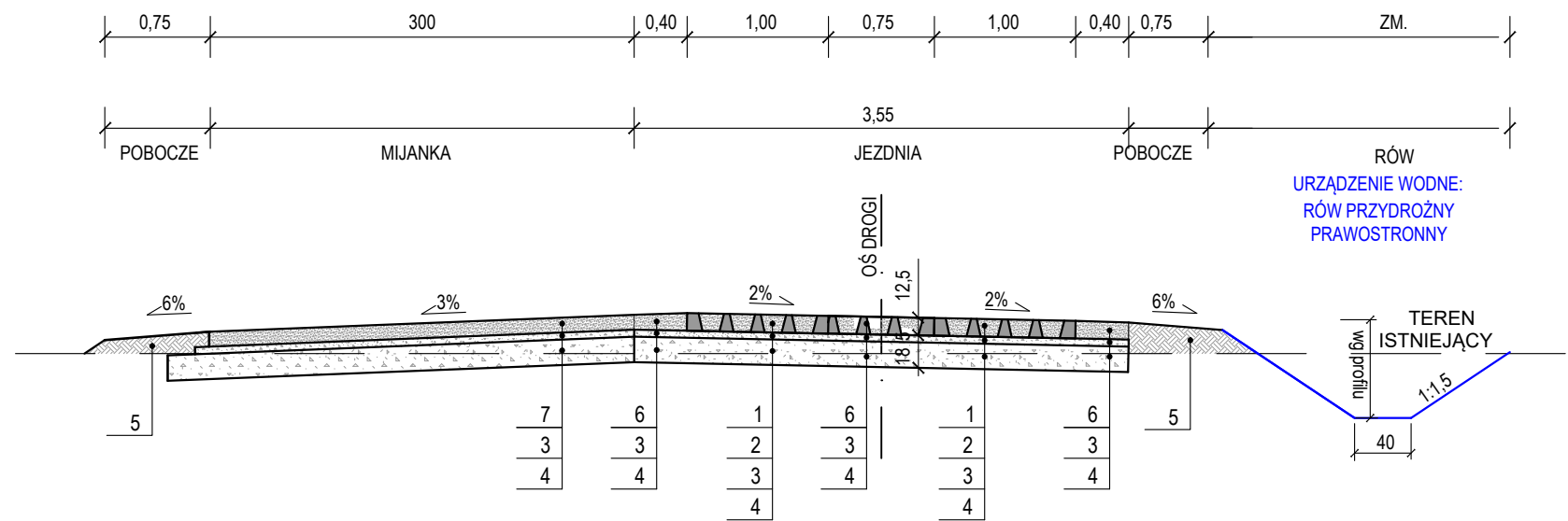


PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

- 1 - gr. 12,5 cm - WARSTWA NAWIERZCHNI - z płyt betonowych wielootworowych typu JOMB o wym. 75x100x12,5
- 2 - - zamiętowanie płyt betonowych miałem kamiennym 0/4 mm
- 3 - gr. 5 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA - z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie: warstwa górna z mieszanki 5/31,5
- 4 - gr. 18 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA - z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie: warstwa dolna z mieszanki 0/63
- RAZEM: 45,5 cm
- 5 - POBOCZE GRUNTOWE
- 6 - gr. 12,5 cm - WARSTWA NAWIERZCHNI - z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie: z mieszanki 5/31,5 (z zamiętowaniem miałem kamiennym 0/4 mm) wykonana układarką mechaniczną
- 7 - gr. 12,5 cm - WARSTWA NAWIERZCHNI - z kruszywa łamanego stab.mech. o uziarnieniu 0-63mm (z powierzchniowym utwardzeniem miałem kamiennym 0-4mm) wykonana układarką mechaniczną

Inwestor		Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kalisz z siedzibą w Szacie ul. Kaliska 195, Szate, 62-860 Opatówek	
Jednostka projektowa		Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	
Stadium		Operat wodnoprawny	
Skala rysunku		1:20	
Data sporządzenia rys.		Sierpień 2023 r.	Nr rys. <b>3.1</b>
Nazwa obiektu bud.		BUDOWA DOJAZDU POŻAROWEGO DL 17-ŚWIERCZYNA	
Tytuł rysunku		PRZEKROJE NORMALNE - SCHEMATY	
Projektant		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/31/PW/2002	
Opracował		mgr inż. Łukasz Cholewa	