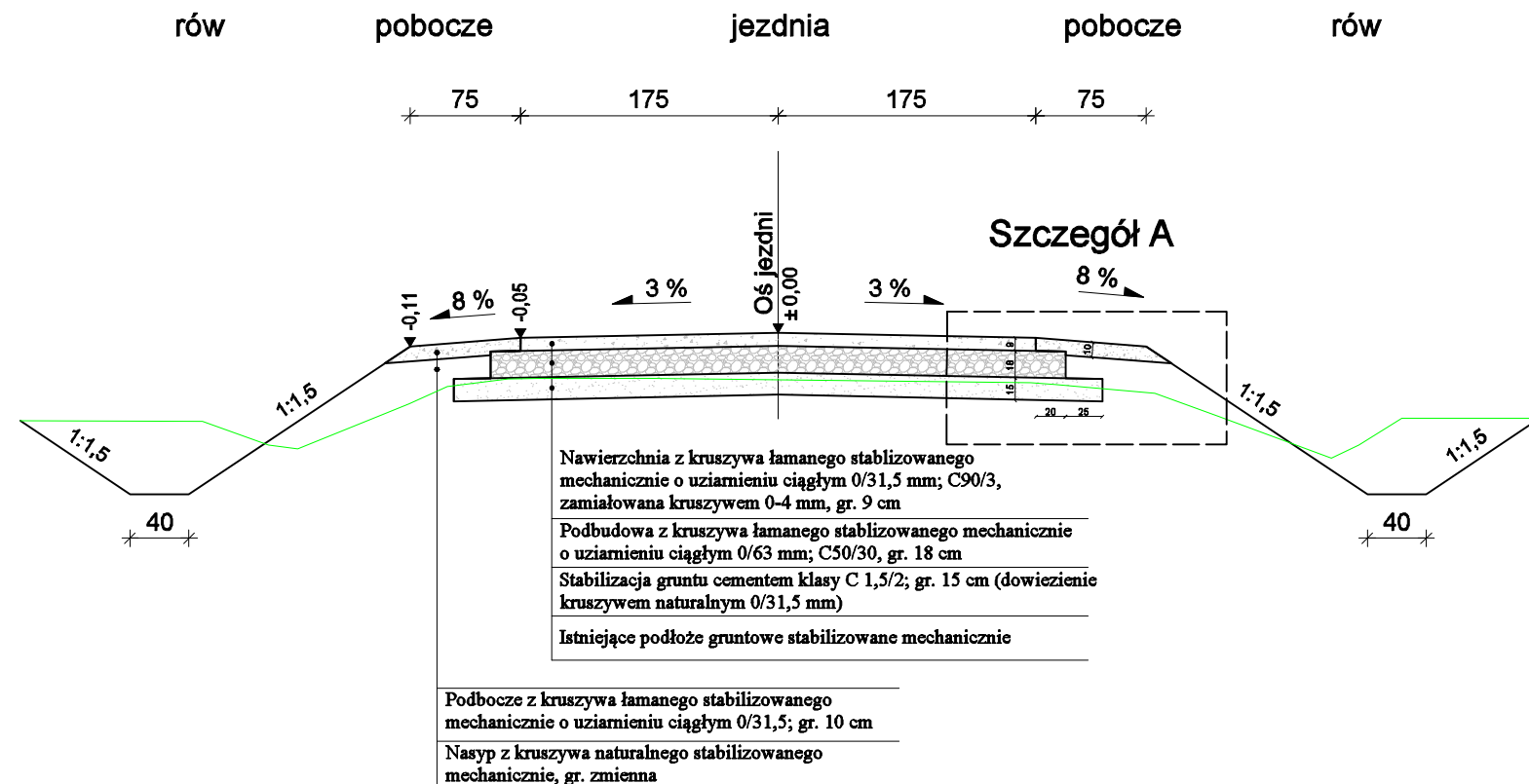
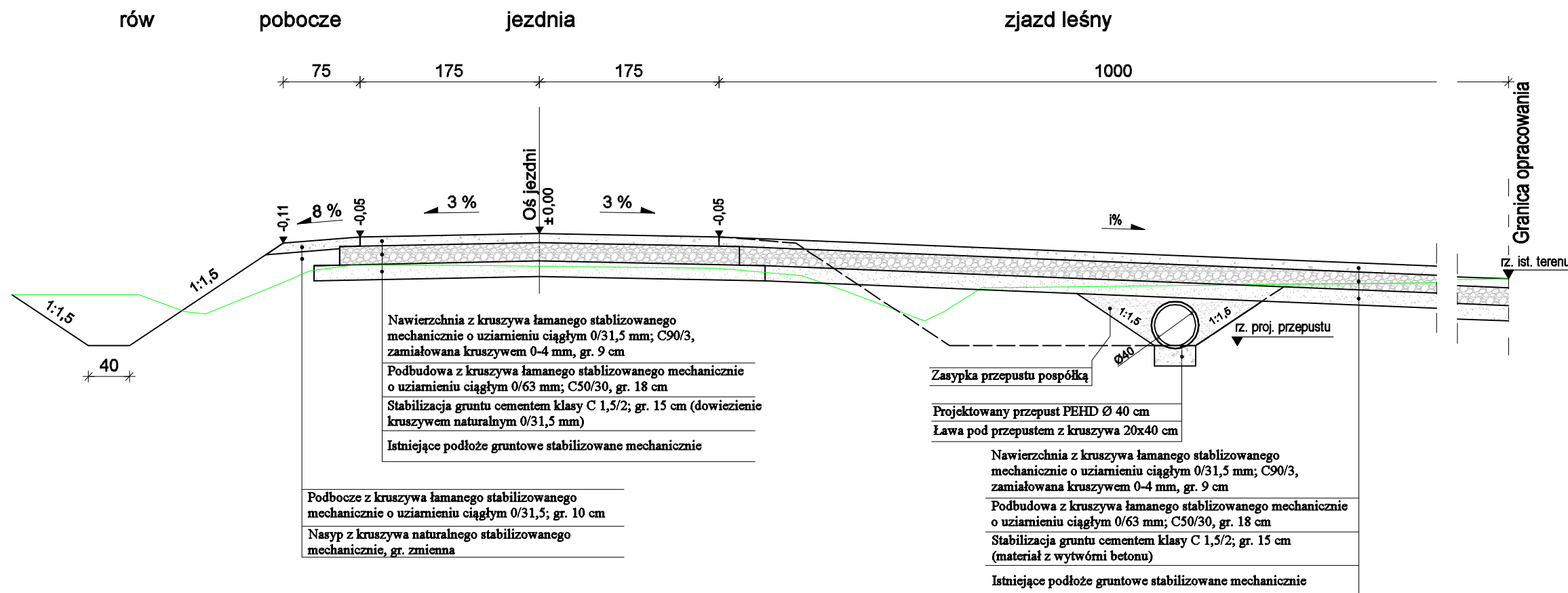


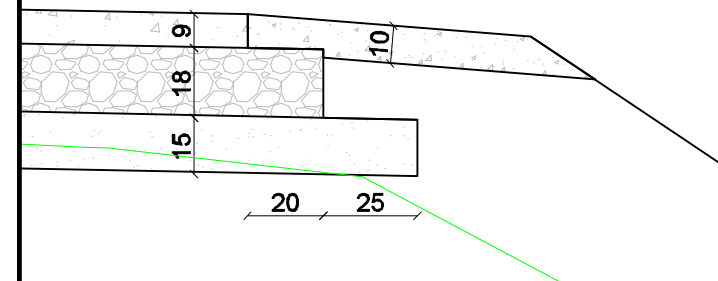
Przekrój normalny nr 1
jezdni z obustronnymi poboczami i rowami



Przekrój normalny nr 2
jezdni ze zjazdem leśnym



Szczegół A
skala 1:20



Droga wywozowo-pożarowa Gościejewo

Spadek poprzeczny jezdni

1. Dostosowanie do istniejącej nawierzchni	- km 0+000;
2. Spadek daszkowy 3%	- od km 0+015 do km 0+125,84;
3. Odcinek zmiany spadku na jednostronny	- od km 0+125,84 do km 0+150,84;
4. Spadek jednostonny 3%	- od km 0+150,84 do km 0+184,97;
5. Odcinek zmiany spadku na daszkowy	- od km 0+184,97 do km 0+209,97;
6. Spadek daszkowy 3%	- od km 0+209,97 do km 0+751,23;
7. Odcinek zmiany spadku na jednostronny	- od km 0+751,23 do km 0+776,23;
8. Spadek jednostonny 3%	- od km 0+776,23 do km 0+828,00;
9. Odcinek zmiany spadku daszkowy	- od km 0+828,00 do km 0+853,00;
10. Spadek daszkowy 3%	- od km 0+853,00 do km 1+185,00;

Szerokość jezdni

1. Szerokość zmienna (29,50 m - 3,50 m)	- od km 0+000,00 do km 0+015,00;
2. 3,50 m	- od km 0+015,00 do km 0+139,23;
	- od km 0+139,23 do km 0+280,07;
	- od km 0+280,07 do km 0+346,17 do km 0+484,00;
	- od km 0+484,00 do km 0+542,00 do km 0+770,50;
	- od km 0+770,50 do km 0+828,50 do km 0+887,60;
	- od km 0+887,60 do km 1+013,08 do km 1+036,08;
	- od km 1+036,08 do km 1+053,59 do km 1+139,00;
3. 6,30 m	- od km 0+139,00 do km 0+179,73;
	- od km 0+179,73 do km 0+788,00 do km 0+811,00;
4. 6,00 m	- od km 0+811,00 do km 0+829,33;
	- od km 0+829,33 do km 0+852,50;
	- od km 0+852,50 do km 1+036,08;
5. 3,50-6,30 m	- od km 1+036,08 do km 0+156,73;
	- od km 0+156,73 do km 0+778,00;
6. 6,30 - 3,50 m	- od km 0+778,00 do km 0+197,23;
	- od km 0+197,23 do km 0+828,50;
7. Szerokość zmienna (3,50 m - 38,50 m)	- od km 1+139,00 do km 1+185,00;

Uwaga:

- 1% - Spadek podłużny zjazdu zależy od ukształtowania przyległego terenu
2. 1% = max 5,0%

Temat: Budowa drogi leśnej wywozowo-pożarowej GOŚCIEJWO
zlokalizowanej na terenie Leśnictwa Lipniki

Tytuł rys.: Przekroje konstrukcyjne	Faza: PB	Nr rys.: 4.1
Investor: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Pułtusk ul. Bartodziejska 50, 06-100 Pułtusk	Skala: 1: 50, 1:20	
Jedn. proj.: Biuro Inżynierskie Grzegorz Pik ul. Rybitew 14, 06-100 Pułtusk	Data: 12.10.2023 r.	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Pik upr. nr MAZ/0206/PBD/17	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	Podpis:	