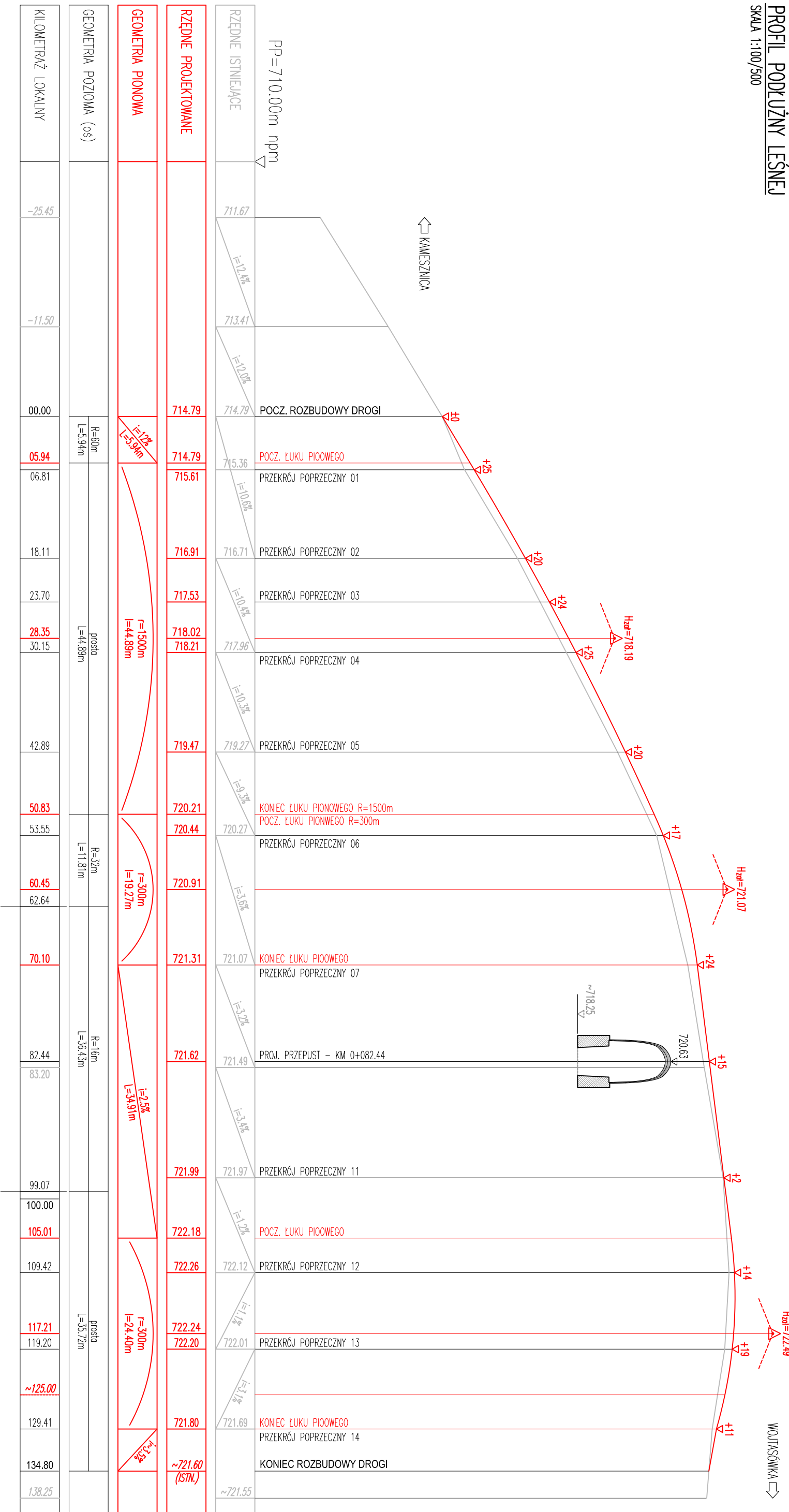
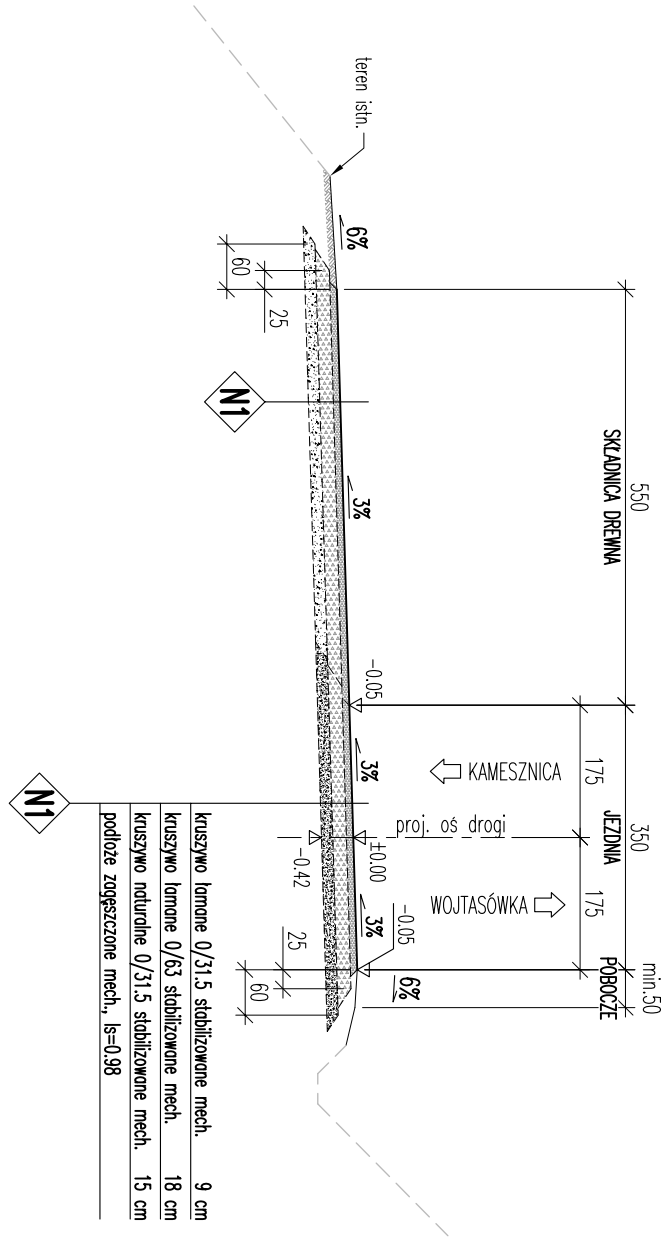
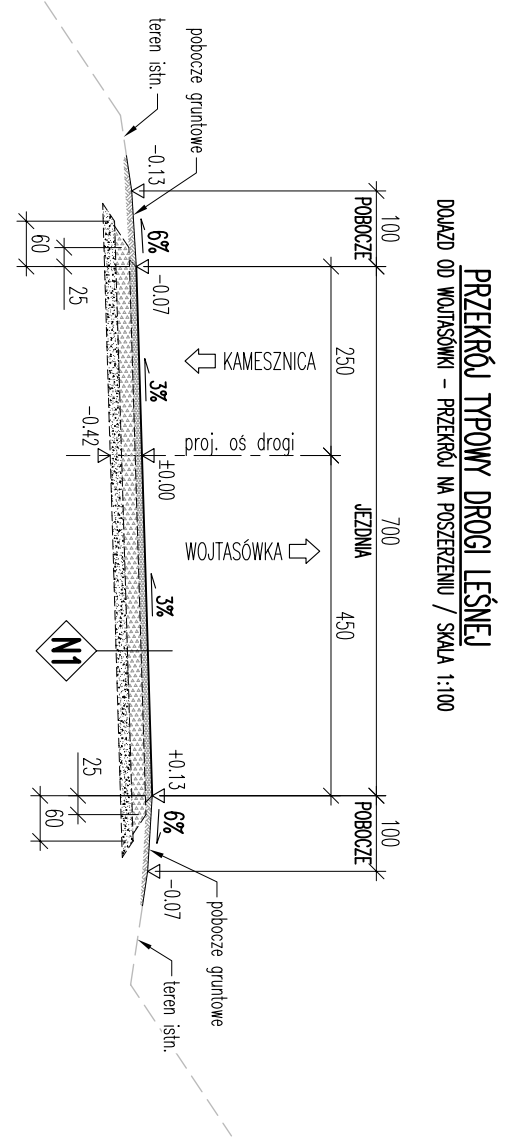
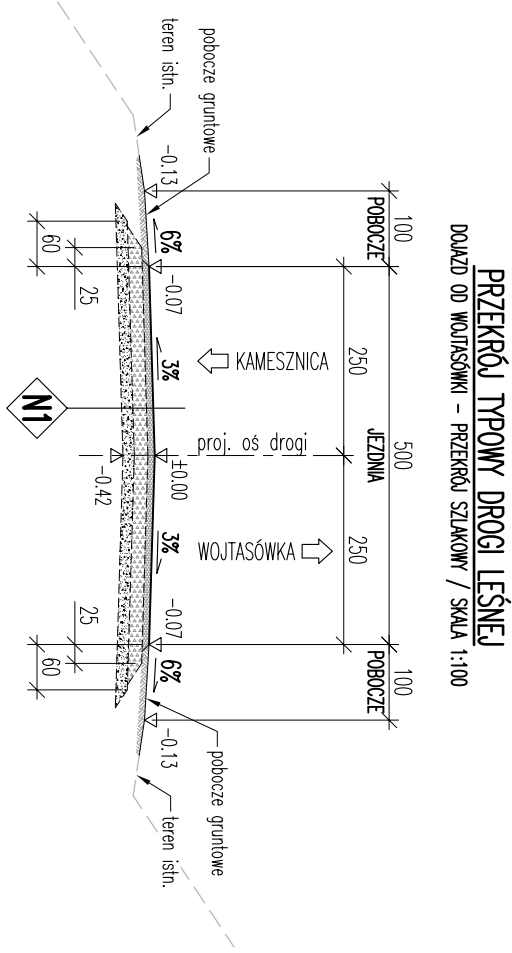


PROFIL PODŁUŻNY LEŚNEJ  
SKALA 1:100/500



GEOMETRIA POZIOMA (os)	R=60m L=5.34m		prosto L=44.89m		R=32m L=11.81m		R=16m L=36.43m		prosto L=35.72m																		
KILOMETRAŻ LOKALNY	-25.45	-11.50	00.00	05.94	06.81	18.11	23.70	28.35	30.15	42.89	50.83	53.55	60.45	62.64	70.10	82.44	83.20	99.07	100.00	105.01	109.42	117.21	119.20	~125.00	129.41	134.80	138.25

RZĘDNE PROJEKTOWANE	714.79	714.79	715.61	716.91	717.53	718.02	718.21	719.47	720.21	720.44	720.91	721.31	721.62	721.99	722.18	722.26	722.24	722.20	721.80	~721.60 (ISTN.)
GEOMETRIA PIONOWA	f=130m L=44.89m		f=130m L=44.89m		f=1500m L=44.89m		f=300m L=19.27m		f=300m L=19.27m		f=300m L=34.91m		f=300m L=24.60m		f=300m L=24.60m		f=300m L=24.60m		f=300m L=24.60m	



Inwestor: <b>Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe</b> <b>Nadleśnictwo Węgierska Góra</b> ul. Zielona 62, 34–350 WĘGERSKA GÓRKA		Biuro projektowe: <b>Biurolinżynierskie BTB</b> 30–363 KRAKÓW, ul. Rzemieślnicza 1 tel. (12) 294-02-65 e-mail: biuro@linzynierskiebtb.eu	
Nazwa inwestycji: <b>Rozbórka istniejącego przepustu okalowego i budowa przepustu</b> <b>lukowego z dnem kamiennym</b>		Stadium/Część: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
Lokalizacja: m. Kamesznica, gm. Miłków, powiat Żywiecki		Tytuł rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY DROGI LEŚNEJ</b> <b>PRZĘKRÓJE CHARAKTERYSTYCZNE</b>	
Branża: <b>DRÓGOWA</b>		Specjalność i numer uprawnień budowlanych: <b>PROJEKTOWANIE</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Dariusz Bednarczyk</b>		Podpis: <b>08</b>	
Sprawdzący: <b>mgr inż. Jacek Ruppert-Grembowski</b>		Skala: <b>1:100/500, 1:100</b>	
Opis: <b>potwierdzenie 2023</b>		Data: <b>2023.10.10</b>	
Prawo autorskie zastrzeżone, bezprawnie z powiem do reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia.		Nr projektu: <b>220.1M</b>	