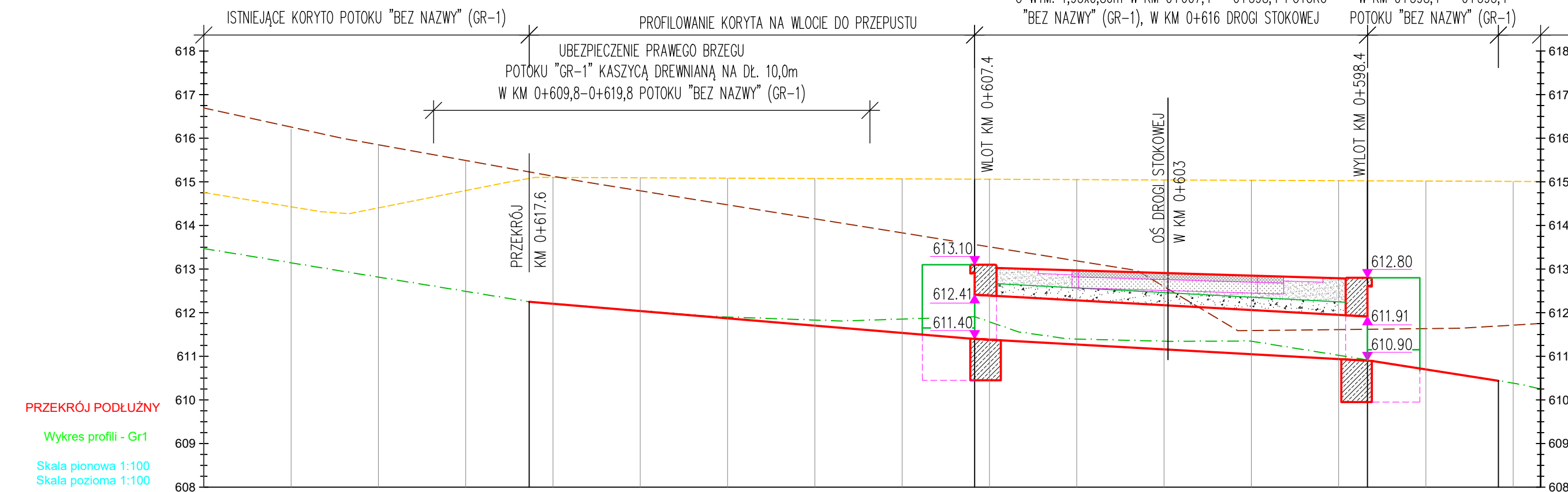


PROFIL PODŁUŻNY ODC. POTOKU "BEZ NAZWY" (GR-1)
SKALA 1:100

UBEZPIECZENIE DŃ NA SZER. 1,45 I SKARP
OBUSTRONNIE PO 0,50m NARZUTEM KAMIENNYM,
GLĄZY O WADZE POWYŻEJ 50kg/szt.

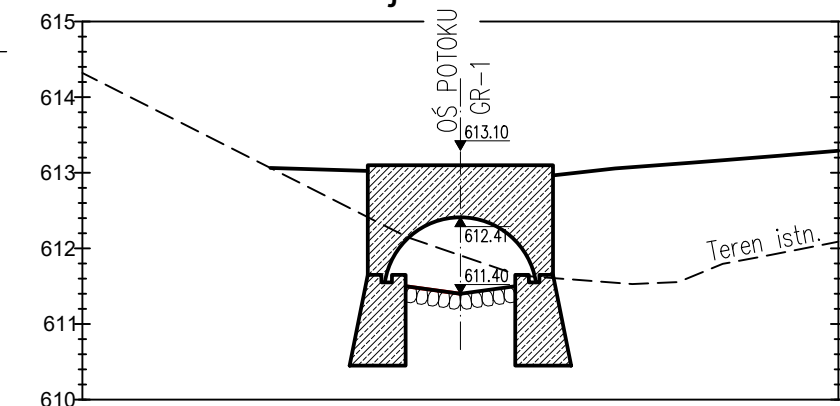
PROJEKTOWANY PRZEPUST Z BLACH FALISTYCH O ŚREDNICY 50-80cm NA DŁUGOŚCI 3,0m
O WYM. 1,95x0,86m W KM 0+607,4 - 0+598,4 POTOKU W KM 0+598,4 - 0+595,4
"BEZ NAZWY" (GR-1), W KM 0+616 DROGI STOKOWEJ POTOKU "BEZ NAZWY" (GR-1)

ISTNIEJĄCE KORYTO
POTOKU "BEZ NAZWY" (GR-1)



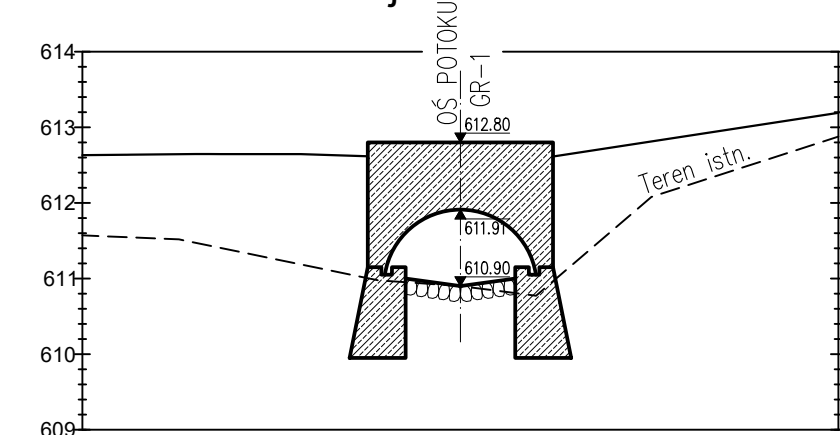
RZĘDNE TERENU IST.	613.47	613.14	612.82	612.49	612.25	612.21	612.05	611.90	611.83	611.85	611.91	611.79	611.39	611.35	611.35	611.02	611.92	610.70	610.44	610.38	610.25
RZĘDNE PROJEKT.					612.25	612.20	612.04	611.87	611.70	611.53	611.40	611.38	611.27	611.16	611.05	611.94	611.90	610.70	610.44	610.38	610.25
RZĘDNE B. PRAWEGO	616.69		615.85		615.13		614.47		613.83		613.19		612.55		611.91		611.27		610.63		610.00
RZĘDNE B. LEWEGO	614.76		614.40		615.10		615.08		615.07		615.05		615.03		615.02		615.02		615.01		615.01
GEOMETRIA POZIOMA	L=7.45m							L=10.21m							L=9.00m			L=3.97m			
GEOMETRIA PIONOWA								L=10.21m							L=9.00m			L=3.00m			
								i=8.3%							i=5.6%			i=15.3%			
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	2.00	4.00	6.00	7.45	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	17.66	18.00	20.00	22.00	24.00	26.00	26.66	28.00	29.66	30.00	30.66
KILOMETRAŻ	0+607.4				0+617.6						0+607.4				0+603.0		0+598.4		0+595.4		0+594.5

Wlot przepustu
Potok "Bez nazwy" (Gr-1)
Przekrój w km 0+607.4



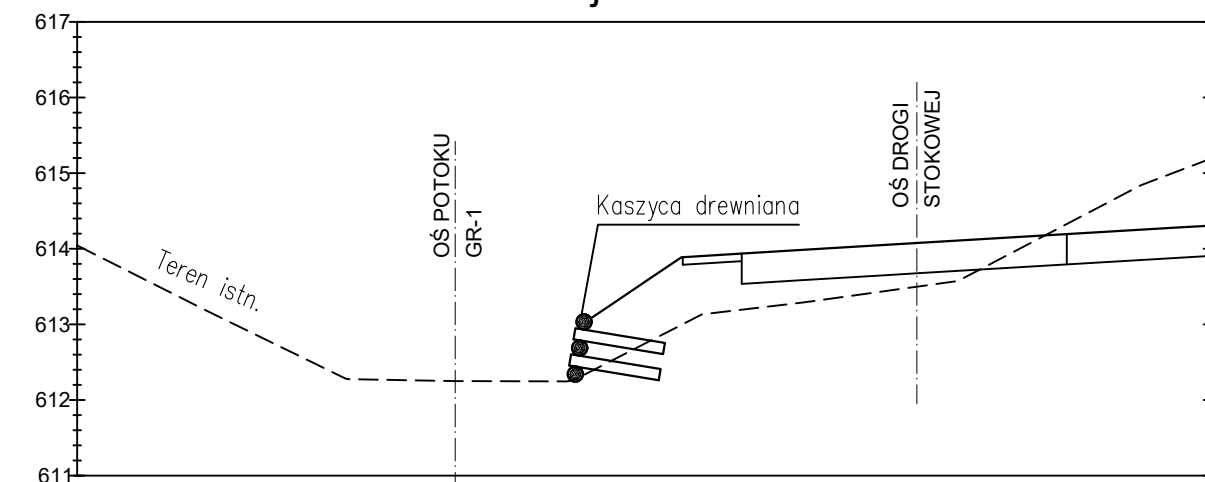
Rzędne projekt.	614.92			613.02	613.10	612.97	612.99					
Rzędne terenu ist.	614.32	613.82	613.31	612.80	612.30	611.91	611.62	611.55	611.60	611.89	612.99	
Odsunięcia od osi	-6.00	-4.00	-3.00	-2.00	-1.23	0.00	1.00	1.23	2.00	3.00	4.00	5.00

Wylot przepustu
"Bez nazwy" (Gr-1)
Przekrój w km 0+598.4



Rzędne projekt.	612.69			612.62	612.80	612.61	612.61					
Rzędne terenu ist.	611.57	611.53	611.37	611.16	610.99	610.90	610.77	611.63	612.23	612.55	612.69	
Odsunięcia od osi	-6.00	-4.00	-3.00	-2.00	-1.23	0.00	1.00	1.23	2.00	3.00	4.00	5.00

Potok "Bez nazwy" (Gr-1)
Przekrój w km 0+617.6



Rzędne projekt.					612.24	613.13	613.89	614.08									
Rzędne terenu ist.	614.00	613.54	613.04	612.55	612.27	612.25	612.25	612.48	613.00	613.22	613.34	613.48	613.76	614.28	614.80	615.19	
Odsunięcia od osi	-6.00	-4.00	-3.00	-2.00	-1.00	0.00	1.00	1.59	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00



ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH PRO-LAS JÓZEF SATOŁA
30-348 Kraków, ul. Grota-Roweckiego 17/33

Temat:	Przebudowa drogi stokowej w oddz. nr 178, 177, 176 w Leśnictwie Kiełbasów odcinek od km 0+000 do km 0+660 Obwód Pewel Ślemieńska działki nr ewid. 5211/6, 5210, 5209				Um. 2717-0006-2021
Treść:	Profil podłużny potoku Bez nazwy oraz przekroje poprzeczne				Stadium: P.B.
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr Upr.	Podpis	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. J. Satoła	drogowa	UAN-Upr. 518/89		Nrys. 10
Opracował:	mgr inż. J. Satoła	drogowa	UAN-Upr. 518/89		Nr arch.
Sprawdził:	mgr inż. J. Satoła	drogowa	UAN-Upr. 518/89		Data: 12.2021