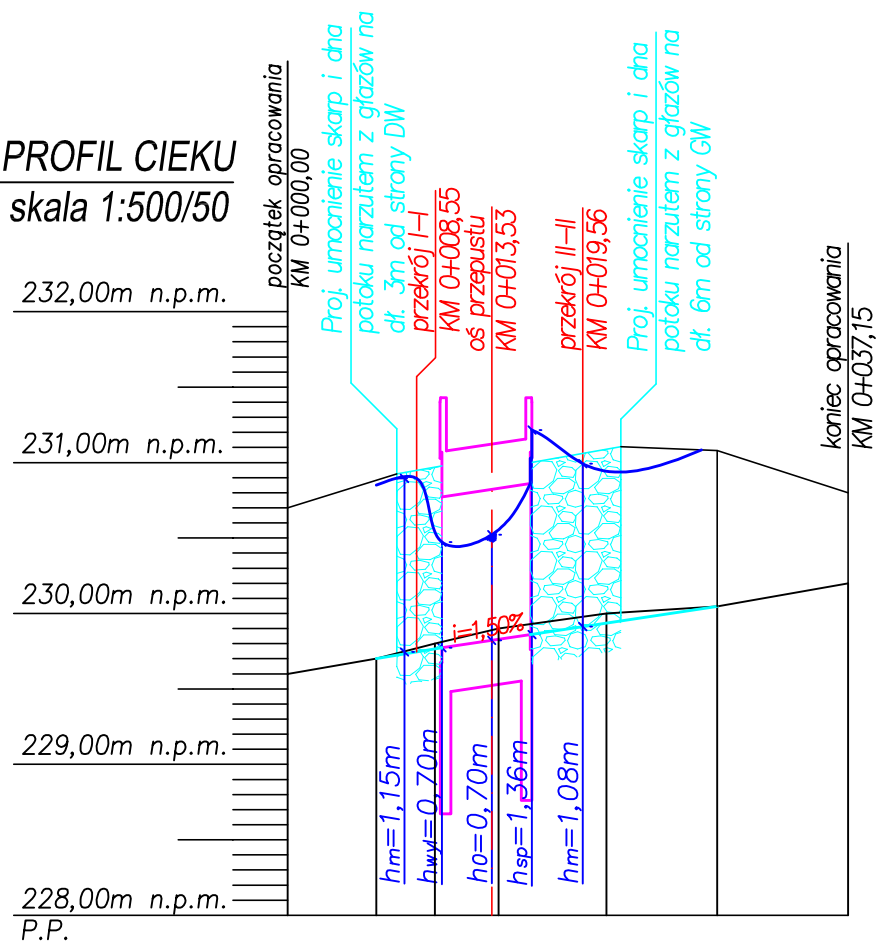


# **PROFIL CIEKU** skala 1:500/50



ISTN. RZĘDNA DNA

229.60	229.70	229.80	229.90	230.00	230.05	230.20
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

PROJ. RZĘDNA DNA

229.70	229.75	229.82	229.91	230.05	230.20
--------	--------	--------	--------	--------	--------

PROJ. SPADEK

i=1.70% L=5.88m	i=1.50% L=22.59m	i=1.15% L=8.68m
--------------------	---------------------	--------------------

RZĘDNA BRZEGU  
PRAWEGO

229.60	229.70	229.80	229.90	230.10	230.20
--------	--------	--------	--------	--------	--------

RZĘDNA BRZEGU  
LEWEGO

229.60	229.70	229.80	229.90	230.10	230.20
--------	--------	--------	--------	--------	--------

KILOMETRAŻ LOKALNY

0.00	5.88	9.76	13.99	21.13	28.47	37.15
------	------	------	-------	-------	-------	-------

Inwestor:		Jednostka projektowania:			
Gmina Liszki Liszki 230 32-060 Liszki		Firma "PROJBUD" Jerzy Drobniak 32-031 Mogilany, ul. Zakopiańska 126 tel/fax (0-12) 270 12 44, kom. 604 498 341			
Temat projektu:		Projektował:	Podpis:	Data:	Lipiec 2019
„Budowa przepustu żelbetowego na potoku Sanka w ciągu drogi dojazdowej wraz z umocnieniem skarp i dna potoku, budową drogi dojazdowej, rozbiórką istniejącej kładki kolidującej z planowaną inwestycją na dz. nr ew. 222/1, 998, 1006/2, 1006/3 w miejscowości Mników, gm. Liszki.”		mgr inż. Jerzy Drobniak Nr upr. BPP.Upr.76/80 spec. konstrukt.-inżynierska		Branża:	Mostowa
Tytuł rysunku:		Sprawdził:		Faza:	Wykonawcza
Profil ciek		mgr inż. Tadeusz Surówka Upr. Nr ewid 145/2002 spec. konstr.-budowlana		Skala:	1:500/50
		Opracował:	Numer rys.		
		mgr inż. Rafał Biel inż. Adam Walkosz	3		