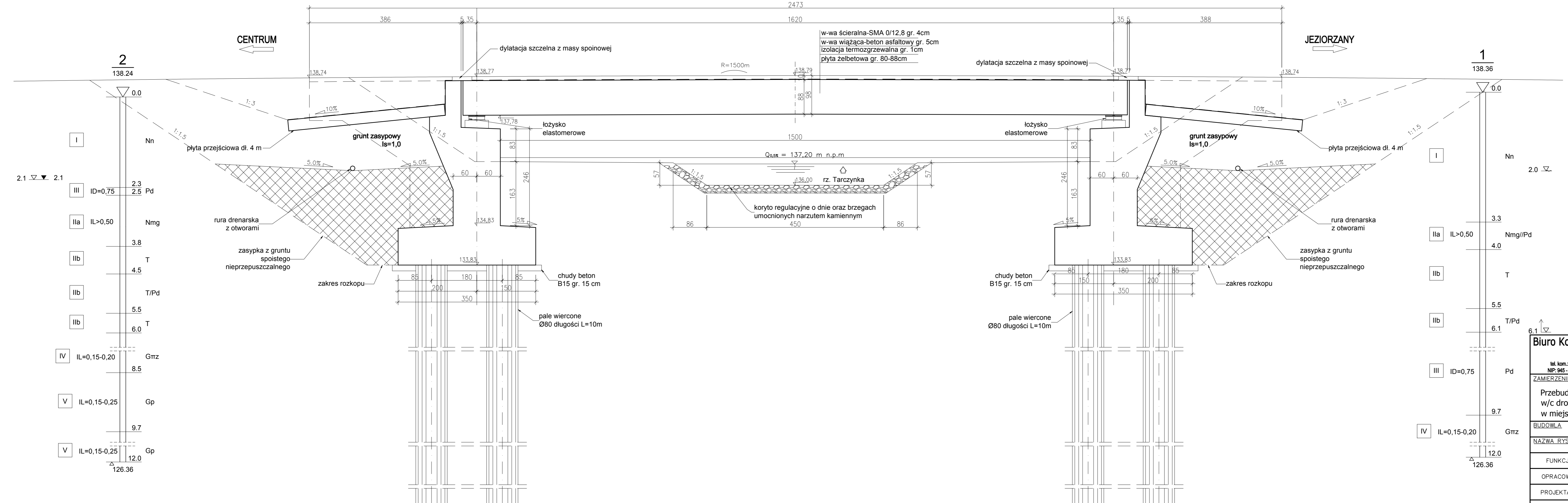


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:50



2	138.24	0.0	
I			Nn
III	ID=0,75	2.3	Pd
IIa	IL>0,50		Nmg
IIb		3.8	T
IIb		4.5	T/Pd
IIb		5.5	T
IIb		6.0	T
IV	IL=0,15-0,20	8.5	Gtrz
V	IL=0,15-0,25		Gp
V	IL=0,15-0,25	9.7	Gp
		12.0	
		126.36	

1	138.36	0.0	
I			Nn
III	ID=0,75	2.0	Pd
IIa	IL>0,50		Nmg/Pd
IIb		3.3	T
IIb		4.0	T
IIb		5.5	T/Pd
IIb		6.1	T/Pd
III	ID=0,75	9.7	Pd
IV	IL=0,15-0,20		Gtrz
		12.0	
		126.36	

Biuro Konstrukcyjne REJPROJEKT Anna Rej Śliwkowa 336, 33-330 Grybów tel. kom.: 0694-910-514, email: rejprojekt@gmail.com NIP: 945-201-74-00 REGON: 120820173		INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych w Piasecznie ul. Kościuszki 9, 05-500 Piaseczno	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:		BRANŻA MOSTOWA	
Przebudowa mostu przez rzekę Tarczynkę (JNI = 0109684) w/c drogi powiatowej nr 2855W w km 0+161,00, w miejscowości Tarczyn		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
BUDOWLA Most na rzece Tarczynka		DATA 12.2010	
NAZWA RYSUNKU Przekrój podłużny		SKALA 1:50	
		NR RYS. 05	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
OPRACOWAŁ	Katarzyna Kalbarczyk		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Rej	MAP/0330/POOM/08 MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bożena Trzpis	Upr. 153/2001 KONSTR.-BUD.	