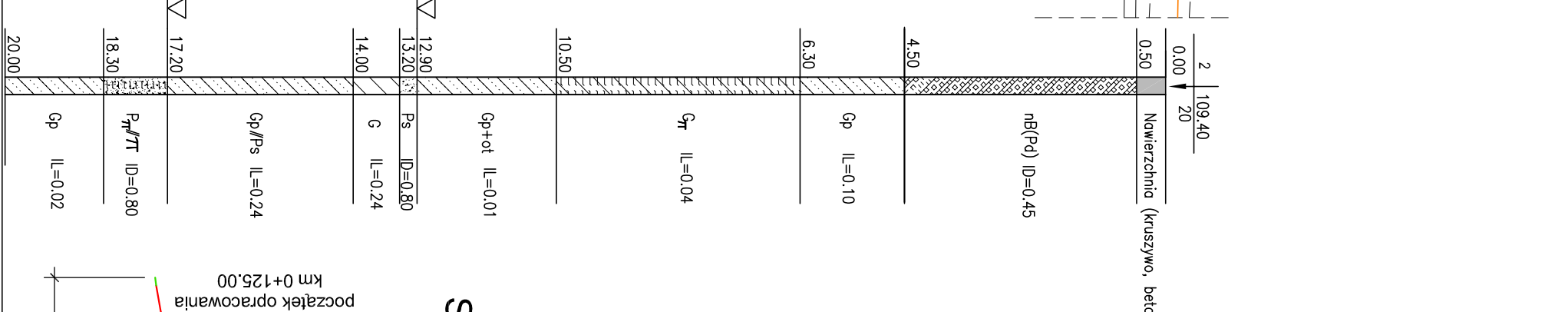


Skala 1:100



12.90	Ps	D=0.80
13.20	G	IL=0.24
14.00	Gp	IL=0.24
17.20	P _g /P _s	IL=0.24
18.30	P _g /P _s	D=0.80
20.00	Gp	IL=0.02

początek opracowania

109.760 109.580 109.305 109.580 109.760

1 km 0+175.00

2 km 0+187.50

3 km 0+204.50

4 km 0+217.00

12.50 17.00 12.50

42.00

175.00

DANE MATERIAŁOWE		
ELEMENT	Beton	Stal zbrojenia/sprężarce
Belki prefabrykowane typu "T"	B50	BS15005 (AIII) Y186057 klas. 2
Płyta modelowa i poprzeczne	B35	BS15005 (AIII)
Kąty chodnikowe	B30	BS15005 (AIII)
Pręty żłki	B30	BS15005 (AIII)
Filtr	B30	BS15005 (AIII)
Pole	B30	BS15005 (AIII)
Płyta przejściowa	B30	BS15005 (AIII)
Beton wyładowczy	B15	

Projekt wykonany zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie projektowania obiektów mostowych i budowlanych:
PN-85/S-10030, PN-91/S-10042, PN-83/B-02482

Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:		OBIEKTY INŻYNIERSKIE	
Nazwa opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA MOSTU	
Tytuł rysunku:		RYSUNEK OGÓLNY.	
Zespół projektowy:			
Stanowisko	Inne i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM05	<i>longja R</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0382/PIVOM/12	<i>Śniadecki</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYZYWA	KBU 1-216-1/70	<i>Wojciech Łyzwa</i>
N arch.:	Umwat:	Data:	Skala:
2014/05		12.2014	1:100
			N rys.-Ark.: 01-04