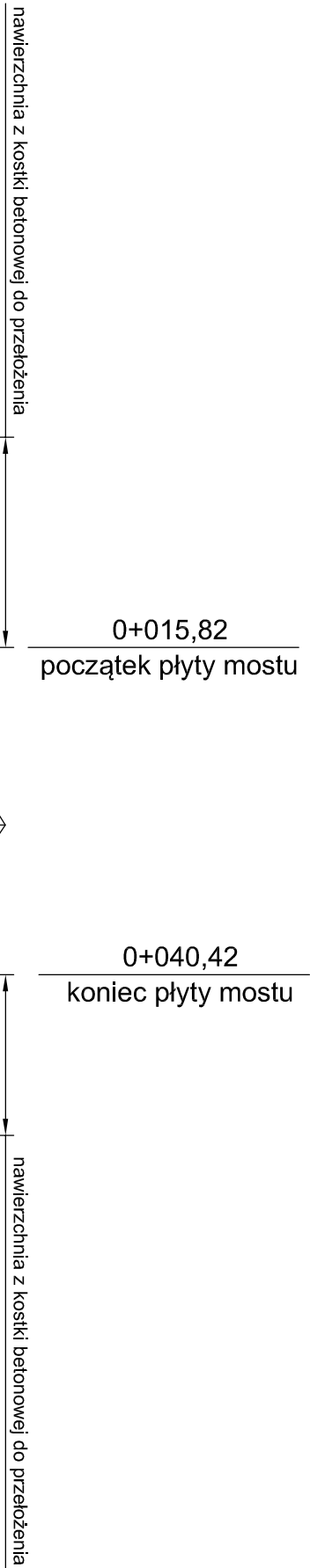




Centrum



Pl. Jana Pawła II



NIVELETA KONCEPCJA

P.P.=118.00									
Rzędne niwelety	122.19	122.19	122.30	122.32	122.18	122.07	122.01	121.95	121.95
Rzędne terenu	122.19	121.90	121.87	121.87	122.70	121.95	121.89	121.95	121.95
Różnice rzędnych	00.00	00.40	00.43	00.45	00.52	00.12	00.12	00.00	00.00
Elementy niwelety	+0,80%		+1,00%						
	L=15,82m		L=36,69m						
Elementy trasy	L=14,27 m		L=38,24 m						
Odległości	00.00	14.27	15.82		25.00	29.16	40.42	46.23	50.00
									52.51

Kilometraż 00+000 w1

M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ
15-531 Białystok, ul. Bobrow 3
Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 11/28
tel/fax: (085) 6626208 tel. kom. 0606675016
NIP 966 079 91 90 REGON 050257912

Obiekt: Rozbiórka i budowa kładki przez rzekę Elk w Elku

Stadium:	Projekt budowlany	Data	11.2014
----------	-------------------	------	---------

Rysunek:	Profil podłużny chodnika	Nr rys.	04
		Skala	1:50/500

Investor:	Urząd Miasta Elku ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	Branża	Mostowa
-----------	---	--------	---------

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
--	-----------------	--------------	--------

Projektant:	mgr inż. Marek Kryśiewicz	PDL/0032POOM/06	
-------------	---------------------------	-----------------	--

Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Kryśiewicz		
	mgr inż. Elżbieta Ugołik		

Sprawdzający:	mgr inż. Cezary Gryko	PDL/0142/ROOM/09	
---------------	-----------------------	------------------	--