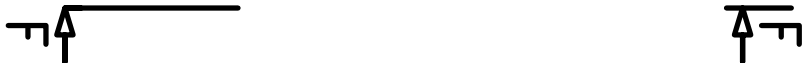




$$\frac{1:50}{3600}$$


Rysunki 6.3, 6.4, 6.5 należy rozpatrywać łącznie. Przęśta P1 i P7 w geometrii docelowej są identyczne jednak różnią się ze względu na sposób teatralizacji. Przęśta P2-P6 są identyczne.

Przebieg i parametry sprężenia podano na rysunkach sprężenia. Uwaga, że wzięciu na jednostronny nacisku krzywe sprężeniu przęsłowego nie są symetryczne

inwestor		Pi. Gen. Józef Biegański
wykonawca	 DEDALUS Marcin Lukaszewicz	07-400 Ostrołęka ul. 22 Stycznia 12 emili. umbr@ostroleka.pl
inwestycja	Rozbudowa mostu przez rzekę Narwę w Ostrołęce w ciągu drogi nr 61, ul. Młostowa, km 0+391	ul. Fryderyka Chopina 43 20-023 Lublin tel. 800 913 410 e-mail: m. lukaszewicz@gnm.pl
nazwa rysunku	Ustrój nośny Geometria - przesła p2-p6	
data rysunku	DATA PW 07.02.2017 mgr inż. Marcin Lukaszewicz biuro@ostroleka.pl	07-400 Ostrołęka ul. 22 Stycznia 12 emili. umbr@ostroleka.pl
data	03.03.2017	
wersja	A	
numer rysunku	6.	