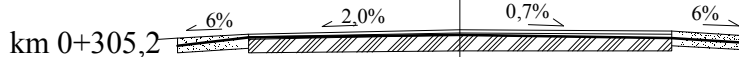


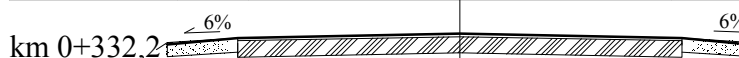
Rzędne projektowane	146,74	146,82	146,88	146,94	146,98
Rzędne istniejące		146,72	146,81	146,90	
Odległości	4,00	3,00	0,00	3,00	4,00

W = 0
 N = 0,54m²
 H = 0,4m²
 K = 0
 F = 0,045m²



Rzędne projektowane	148,06	148,12	148,18	148,16	148,10
Rzędne istniejące		148,07	148,11	148,08	
Odległości	4,00	3,00	0,00	3,00	4,00

W = 0
 N = 0,56m²
 H = 0,4m²
 K = 0
 F = 0,030m²



Rzędne projektowane	148,86	148,92	148,94	148,90	148,84
Rzędne istniejące		148,92	148,94	148,90	
Odległości	4,00	3,15	0,00	3,15	4,00

W = 0
 N = 0,44m²
 H = 0,4m²
 K = 0
 F = 0,240m²

Jednostka Projektująca	Biuro Inżynierskie BIALMOST Aleksander Wawrusiewicz 15-674 Białystok, Ulica Zielonogorska 12/18			
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach, 17- 300 Siemiatycze, Ulica 11-go listopada 253			
Temat	Przebudowa mostu przez rz. Mahomet wraz z dojazdami w m. Siemiatycze w ciągu DP 1754B			
Nazwa rys.	Przekroje poprzeczne Arkusz 2/2			
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	Mostowa	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data: XII.2012
Projektował	Leon Filipowicz	WZDP-8-445/16/66		Skala: 1:100
Opracował	Łukasz Wawrusiewicz	PDL/0057/OWOM/10		Rys. Nr. 20