

Technical cross-section drawing of a road structure. The drawing shows a road with a central section and two side sections. The central section has a width of 1500 cm and a height of 123.90 cm. The side sections have a width of 165 cm and a height of 123.00 cm. The road structure consists of several layers: a top layer of asphalt concrete (4 cm), a middle layer of asphalt concrete (4 cm), and a bottom layer of crushed material (0/63 mm). The road is flanked by a concrete curb (KORYTO PREFABRYKOWANE UMOCNIEŃIA ROWU) on both sides. The drawing includes dimensions for the road width, height, and layer thicknesses. A legend at the bottom right identifies the layers: 1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm, 2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm, 3. podbudowa z kruszywa łamanego gr. zmienna.

Technical drawing of a cross-section of a composite structure. The drawing includes the following dimensions and callouts:

- Dimensions:**
 - Top horizontal layer: 5 (thickness), 4 (width)
 - Second horizontal layer: 2 (thickness), 4 (width)
 - Third horizontal layer: 43 (height)
 - Central rectangular section: 15 (width), 30 (height), 60 (width)
 - Inner rectangular section: 20 (width), 15 (height)
 - Bottom horizontal layer: 15 (width), 15 (height)
- Callouts:**
 - 1: Top horizontal layer
 - 2: Second horizontal layer
 - 3: Third horizontal layer
 - 4: Central rectangular section
 - 5: Inner rectangular section
 - 6: Bottom horizontal layer
 - 7: Right vertical layer
 - 8: Left vertical layer

Objekt: Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szaby - Jakać Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)				
Projektant: inż. bud. Krzysztof Świącki upr. PDL/0004/PWOK/04	Podpis	Investor: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża	Rok: 03.2014 r.	
	Lokalizacja: dz. nr. 37, 196/2, 49, 196/3, 196/1, 76 72/1, 84, 23, 38 - Jakać Borki Gmina Śniadowo, powiat łomżyński	Skala: 1:50	Nr rys.:	
				Stadium: Projekt wykonawczy
				Rysunek: Przepust skrzynkowy