

Technical cross-section drawing of a road structure. The drawing shows a road surface with a 6% slope, a 1440mm wide section, and a 100mm wide section. The surface is labeled "nawierzchnia na skrzyżowaniu koloru czerwonego" and "rampy najazdowe koloru szarego". Elevation markers include -0.02, +0.00, and +0.06. A 6% slope is indicated. Below the road surface, there are three layers of material, labeled 9b, 8, and 10, and a base layer labeled 4. A vertical line is labeled 1a, 8, 3b, and 4.

sz. zmienna 8,0 200,0 8,0 szer. zmienna


zielen chodnik

+0.15 2,0% 2,0%

9a 8 10 11 12

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The diagram shows a road surface with a 2.0% slope, a sidewalk (chodnik) of width 205 cm, and a grassy area (zielen) of width 9.0 cm. The road surface is labeled 'jezdnia'. Below the diagram, three sets of circular markers are shown, labeled 9a, 8, 10; 1b, 8, 3c; and 9, 8, 10.

- 1). warstwa ścieralna z AC11S D50/70, wg WT 2-2016, kat. ruchu KR1-2, gr. 4 cm
- 1a). nawierzchnia wyspy z kostki bet., gr. 8 cm (kol. czerwony)
- 1b). nawierzchnia chodnika z kostki bet., gr. 6 cm (kol. szary)
- 2). warstwa wiążąca z AC16W D50/70, wg WT 2-2016, kat. ruchu KR1-2, gr. 8 cm
- 3). podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 22 cm
- 3a). warstwa wyrównawcza z mieszanki kruszywa łamanego C50/30 o uziarnieniu 0/31,5
- 3b). podbudowa z mieszanki kruszywa związanego cementem C3/4 gr. 18 cm
- 3c). podbudowa z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2 gr. 15 cm
- 4). podbudowa z miesz. kruszywa 0/22 związanego cem. C1,5/2 gr. 20 cm
- 5). podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 18cm
- 6). pobocze z mieszanki kruszywa łam. 0/31,5 gr. 10 cm
- 7). warstwa mrozochronna z pospółki gr. 20 cm
- 8). podsypka cem-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
- 9). krawężnik betonowy 15x30cm
- 9a). obrzeże betonowy 8x30
- 9b). krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- 10). ława bet. z oporem z betonu C12/15
- 11). nawierzchnia z brukowca
- 11a). podbudowa z mieszanki kruszywa związanego cementem C3/4 gr. 18 cm

				Bogusław Lipiński ul. Nowa 2 lok 433, 18-400 Łomża tel.: 0 663 710 715, e-mail: ppiprojekt@wp.pl	
Inwestor:		Zarząd Powiatu Łomżyńskiego reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Łomży		Nr rys: <div style="font-size: 48px; text-align: center;">4</div>	
Nazwa i adres inwestycji:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWEJ nr 1923B KOTOWO PLAC - KOTOWO STARE CHOŚCISZCZKO DO DRÓGI POW. 1962B NA ODC. KOTOWO PLAC - STARE KOTOWO W LOK. ROB. KM 0+000 - 1+865,38		Strona: <div style="font-size: 48px; text-align: center;">6</div>	
Nazwa rys:		PRZĘKRÓJ NORMALNY		podpis	
Zespół autorski:		Branża	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	podpis
PROJEKTANT		drogowa	<i>mgr inż. Bogusław Lipiński</i>	PDL/0033/PWOD/11	
SPRAWDZAJĄCY		drogowa	<i>inż. Krzysztof Świącki</i>	PDL/0004/PWOK/04	
Łomża, 14 sierpień 2019 r.				skala: 1:50	