

Diagram illustrating the cross-section of a road with a 2% longitudinal slope. The road consists of a central roadway (jezdnia) and shoulders (pobocze). The roadway width is 27.5m, and the shoulder width is 10.0m. The roadway has a 2% slope, and the shoulders have a 6% slope. The elevation of the roadway is 0.00m, and the elevation of the shoulders is -0.06m. The diagram also shows the profile of the road surface and the underlying subgrade. The diagram is labeled with 'proj. os jezdn.' and 'proj. os pobocza'.

The drawing shows a cross-section of a road with a 7m total width. The road has a 6% crown slope and 6% side slopes. The elevations are as follows: -0.19 at the outer edges, -0.12 at the shoulders, -0.06 at the edges of the road, and 0.0 at the centerline. The road structure is shown with a 750mm total width, including a 550mm wide central section and 100mm wide shoulders. The road is labeled with 'jezdnia' (roadway) and 'pobocze' (shoulder). A vertical line indicates the 'proj. os jezdnia' (projected roadway axis). A series of numbers 1 through 4 are shown on the right side, likely indicating a sequence of construction or measurement points.

1. warstwa ścielalna z AC115 D50/70, wg WT 2-2016, kat. ruchu KR1-2, gr. 4 cm
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 0/315, gr. 22 cm
- 3a. warstwa wyrównawcza z mieszanki kruszywa łamanego C50/30 o uziarnieniu 0/315, gr. 22 cm
4. podbudowa z mies. kruszywa 0/22 związanego cement. C15/2 gr. 20 cm
5. podbudowa z mieszanki związanej cementem C34 gr. 18cm
6. pobocze z mieszanki kruszywa łamanego C50/30 o uziarnieniu 0/315, gr. 10 cm
7. warstwa mrozochronna z pospółki gr. 20 cm

The diagram shows a cross-section of a road with various features and dimensions:

- Elevations:** -0.19, +0.12, -0.06, 0.0, -0.06, -0.12.
- Slopes:** 1:1.5, 6%, 6%, 2%, 2%, 6%.
- Distances:** 90, 40, 90, 125, 100, 100, 275, 550, 750, 275, 100, 100.
- Labels:** pobocze, jezdnia, proj. osi jezdni.
- Numbered points:** ①, ②, ③, ④, ⑥.

[illegible]

		Bogusław Lipiński ul. Nowe 2 ksk 433, 18-400 Łomża tel.: 0 663 710 715, e-mail: popi@projekt.wp.p.lodz.pl	
Inwestor:	Zarząd Powiatu Łomżyńskiego reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Łomży		Nr rys. <div style="font-size: 48px; text-align: center;">5</div>
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWIA ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR 19336 KOTÓWKA PLAC - KOTÓWKO STARE CHCZEWKO DO DRÓG POW. 19628 NA ODC. KOTÓWKO PLAC - STARE KOTÓWKO WŁOK ROB. KM 0+000 - 1+865,38		Strona: <div style="font-size: 48px; text-align: center;">4</div>
Nazwa rysu:	PRZEKROJ NORMALNY		
Zespół autorski:	Branża	Imię i nazwisko	nr. uprawnień
PROJEKTANT	drogowa	mgr inż. Bogusław Lipiński	PDL/0033/PWOD/11
Łomża, 26 lipiec 2019 r.		skala: 1:50	