

POSZERZENIE JEZDNI

Diagram illustrating the cross-section of a road widening project. The diagram shows the existing road structure and the proposed widening sections.

Dimensions and Layout:

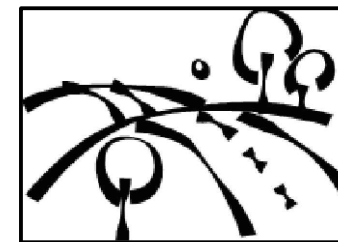
- Existing road width: 250 cm.
- Widening sections: 25 cm on each side of the existing road.
- Central section: 275 cm.
- Right side section: 275 cm.
- Right side section: 50 cm.
- Right side section: 25 cm.
- Remaining elements of the road: zmienne (variable).

Labels and Notes:

- spadek daszkowy lub jednostronny zgodnie z PZT (Slope of the road surface or one-sided according to PZT)
- frezowanie (Grinding)
- 250 - istniejąca nawierzchnia (250 - existing surface)
- 250 - istniejąca nawierzchnia (250 - existing surface)
- sfrezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej na szerokość maksimum 50 cm i grubość 5 cm (Grinding of the existing asphalt surface to a maximum width of 50 cm and thickness of 5 cm)
- sfrezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej na szerokość maksimum 50 cm i grubość 5 cm (Grinding of the existing asphalt surface to a maximum width of 50 cm and thickness of 5 cm)
- krawędź istniejącej jezdni (existing road edge)
- początek poszerzenia (start of widening)
- pozostałe elementy pasa dr. (remaining elements of the road)

1. warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 grubości 5 cm
2. warstwa wyrównawcza AC 16 W 50/70 grubości 5 cm
3. warstwa podbudowy bitumicznej AC 16 W 50/70 grubości 7 cm
4. warstwa podbudowy kruszywo łamane stab. mech. grubości 20 cm
5. warstwa odsączająca z gruntu niespoistego grubości 20 cm
6. podłoże gruntowe G1 o wtórnym module odkształcenia $E2 > 100 \text{ MPa}$

550cm
550 cm
25 cm
50cm
100 cm



ul. Dworcowa 5d/7
99 - 100 Łęczycza
e-mail : pjodaniewski@op.pl
tel. 792 - 609 - 658

mgr inż. Paweł Jodaniewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
LOD/1135/POOD/09