

Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing the road width (jezdnia) and the shoulder (zjazd do posesji).

The road width (jezdnia) is 2,50. The shoulder width (zjazd do posesji) is 0,20. The total width is labeled as "długość zjazdu wg. planu sytuacyjnego".

The diagram shows the road surface profile with elevations: 0,00, -0,05, -0,07, and -0,03. The slope is indicated as 2%.

The road is divided into sections N1 and N3, with a central section A. The right side is labeled "granica działki pasa drogowego".

Diagram illustrating the cross-section of a road with a central lane (jezdnia) and side areas (pobocze). The dimensions and elevations are as follows:

- Central Lane (jezdnia):** Width 4.00m. Slope 2% on both sides. Elevation at the center is 0.00.
- Side Areas (pobocze):** Width 0.75m on each side. Elevation at the edge is 0.00. Elevation at the junction with the lane is 0.06.
- Shoulders (A and B):** Width 0.20m on each side. Elevation at the edge is 0.00. Elevation at the junction with the lane is 0.06.
- Gravel Layers (N1 and N2):** Indicated by the labels N1 and N2 in the diagram.
- Boundaries:** The diagram shows the boundary of the road strip (granica działki pasa drogowego) and the boundary of the road (granica drogi).

4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
5 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70
20 cm - podbudowa z krusz. łaman. stab. mech. 0/31,5mm C ₉₀₃
15 cm - warstwa z gruntów stabilizowanych spoiwem o R _m 2,50MPa

8 cm - betonowa kostka brukowa - kolor szary
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
15 cm - podbudowa z krusz. łaman. stab. mech. 0/31,5mm C _{90/3}
10 cm - warstwa z gruntów stabilizowanych spoiwem o R _m 1,50MPa

8 cm - betonowa kostka brukowa - kolor grafitowy
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
25 cm - podbudowa z krusz. łaman. stab. mech. 0/31,5mm C _{90/3}
10 cm - warstwa z gruntów stabilizowanych spoiwem o Rm 1,50MPa

Diagram illustrating the cross-section of a road with a central lane (jezdnia) and side areas (pobocze). The diagram shows the layout of the road, including the central lane (jezdnia) with a width of 5.00m, the side areas (pobocze) with a width of 0.75m, and the service area (pas obsługujący) with a width of 3.04m. The diagram also shows the road surface profile with elevations and slopes. The central lane has a 2% slope, and the side areas have a 0.00% slope. The elevations are marked as -0.01, -0.07, -0.05, 0.00, -0.05, -0.07, and -0.01. The diagram is labeled with 'granica działki pasa drogowego' at both ends and 'A', 'N1', 'N2', and 'B' at various points along the cross-section.

Technical drawing of a concrete slab (Lawa betonowa z oporami) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 50 cm wide and 20 cm high. It features a 3.8 cm thick top layer of cement-sand bedding (podsypka cem.-piaskowa) and a 0.02 cm thick reinforcement layer. The reinforcement consists of 15 mm diameter bars spaced at 12 cm, with a 0.04 cm thick top layer. The slab is supported by a 22 cm high wall. Dimensions are given in cm.

Diagram showing the cross-section of a road with the following dimensions and elevations:

- Dimensions (from left to right):**
 - zieleniec szer. zmienna
 - 2,38 (droga dla pieszych + pas buforowy)
 - 1,80
 - 0,50
 - 0,20
 - 2,75 (jezdni)
 - 2,75
 - 0,20
 - 0,75 (pobocze)
 - zieleniec szer. zmienna
- Elevations (from left to right):**
 - 0,01
 - 0,07
 - 0,05
 - 0,00 (oś jezdni)
 - 0,06
 - 0,08
 - 0,02
- Gradients:** 2% (on both sides of the road centerline).
- Labels:** granica działki pasa drogowego (at both ends), B, N2, A, N1, A.

Wyniesienie krawężnika względem krawędzi jezdni należy wykonać na wysokość 4cm z wyłączeniem zjazdów do posesji oraz miejsc sugerowanych przejść dla pieszych gdzie wyniesienie krawężnika należy wykonać na wysokość 2 cm.

BIURO PROJEKTOWE SPK PROJEKT Krzysztof Polacek ul. Kochcicka 69, 42-700 Lubliniec NIP 5751744318, REGON 389898318		INWESTOR: GMINA KĘDZIERZYN-KOŹŁE UL. GRZEGORZA PIRAMOWICZA 32 47-200 KĘDZIERZYN-KOŹŁE	
NAZWA OPRAWOCANIA:		BUDOWA/PRZEBUDOWA UL. SZCZĘŚLIWEJ I UL. NIEZDROWICKIEJ W KĘDZIERZYNIE-KOŹŁU	
TEMAT RYSUNKU:		PRZEKROJE TYPOWE WARIANT NR 2	
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTANT:		mgr inż. Krzysztof Polacek Upr. Nr: SLK/6275/PWBD/15	inżynieria drogowa
STADIUM:		DATA:	SKALA:
KONCEPCJA		06.2023 r.	1:25
NUMER RYSUNKU:		DR.4.1	