

DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY  
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA O ŚWIECLE O CM.  
SKALA 1:20

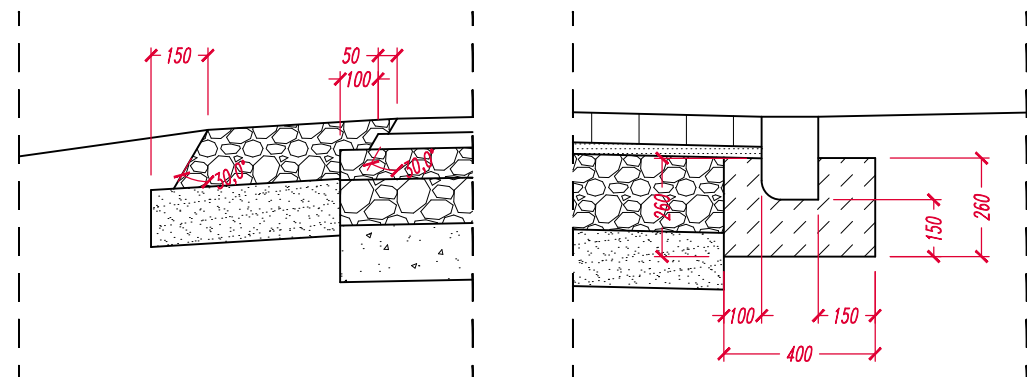


Diagram illustrating the cross-section of a road with a central gutter (JEZDNIJA) and side slopes (POBOCZE).

The diagram shows the following dimensions and elevations:

- Central gutter width: 5.00 m
- Side slope width: 2.50 m (each side)
- Side slope elevation: -0.08 m
- Gutter edge elevation: -0.05 m
- Center gutter elevation: ±0.00 m
- Outer edge elevation: -0.10 m
- Side slope gradient: 6.0%
- Gutter gradient: 2.0%

Notes:

- POBOCZE: UWAGA: WZKŁUŻ DŁ. 7.94 OTWIERZENIE POBOCZA NA SZER. MIN. 1,0 M
- POBOCZE: UWAGA: WZKŁUŻ DŁ. 7.94 OTWIERZENIE POBOCZA NA SZER. MIN. 1,0 M

The diagram also shows the road structure layers: asphalt, gravel, and subgrade.

Technical drawing of a roof cross-section. The roof has a 5.0% slope. The drainage structure is shown with a circular opening. Dimensions are indicated: 2.20, 4.28, and 6.13. The drawing includes a vertical dashed line labeled 'GEOMETRICA PAVI. DR. DW 754'.

[illegible]

The diagram illustrates a cross-section of a road structure. Key features include:
 

- Top Layer:** A thin asphalt layer with a thickness of 0.50 m on both sides of the centerline.
- Subgrade:** A layer of gravel or crushed stone with a thickness of 0.25 m.
- Base Layer:** A layer of gravel or crushed stone with a thickness of 0.25 m.
- Shoulders (POBOCZE):** Sloped areas on either side of the road, with a width of 0.50 m.
- Centerline (JEZDNIWA):** The central part of the road, marked with a dashed line.
- Gradients:** Slopes of 6.0% and 2.0% are indicated for the shoulders and subgrade.
- Dimensions:** The total width of the road is 20 m, with a central section of 8 m and side sections of 2 m each.

Technical drawing of a stone wall cross-section. The wall is composed of stone blocks. Dimensions are indicated in red: a vertical dimension of 180 on the left, a horizontal dimension of 100 for the first stone block, a horizontal dimension of 150 for the second stone block, and a total horizontal dimension of 400. A vertical dimension of 260 is shown on the right side of the wall.

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	4 cm – warstwa ścierna: AC 11 S 50/70 4 cm – warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 8 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 12 cm – podbudowa: kruszywo łamane 31,5/63 15 cm – warstwa odsączająca: pospółka
2	15 cm – nawierzchnia: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca – pospółka
3	Krawężnik betonowy (20x22) cm na lawie betonowej C16/20 z oporem – światło 4 cm
4	8 cm – kostka betonowa grafitowa 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 20 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca: pospółka
5	4 cm – warstwa ścierna: AC 11 S 35/50 8 cm – warstwa wiążąca: AC 22 W 35/50 istniejąca podbudowa lub lawa krawężnika
6	10 cm – kostka granitowa lupana 9/11 na mieszance betonowej C16/20 mrozoodpornej
7	Rura PEHD #500 spiralnie karbowana na lawie z pospółki o gr. min. 15 cm
8	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na lawie betonowej C16/20 z oporem – światło 0 cm
9	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm (odwrócony główką w dół) na lawie betonowej C16/20 z oporem – światło 0 cm

Technical drawing of a mechanical part with dimensions. The part is shown in a cross-sectional view. The dimensions are as follows:

- Overall width: 450
- Overall height: 100
- Top flange thickness: 40
- Internal cavity width: 200
- Internal cavity height: 60
- Internal cavity depth: 150
- Internal cavity radius: R40
- Internal cavity chamfer: A4

Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi dojazdowej "do Słężaka" w miejscowości Drochlin od km 0+000 do 0+380 – etap IA. Przebudowa zjazdu z drogi wojewódzkiej nr 794.		
	<div> <div>  <div>           Andrzej Przybylski            Ul. Kościuszki 24 m. 34            42-224 Częstochowa            GSM: +48 726 830 813         </div> </div> </div>		
Investor:	Gmina Lełwów Ul. Szczekocińska 18 42-235 Lełwów		
Nazwa projektu:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		
Skala:	1:50, 1:20	Data:	11.2017
Wzrost:	Nr rys.: D-02		
Branża:	DROGOWA	Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
		Funkcja:	Dane osobowe: Podpis:
		Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI
		Nr uprawnień:	SLK/4107/PW02/12
		Sprawdzający:	
		Nr uprawnień:	
		Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI
		Nr uprawnień:	-