

ŁAMANEGO - WYMAGAJĄCĄ WYKONANIA PORZERZEŃ

Diagram showing the cross-section of a road with a median and side slopes. The total width is 11,00 m, divided into four sections: PAS ZIELENI (3,00 m), POBOCZE (1,00 m), JEZDNI (5,50 m), and POBOCZE (1,00 m). The PAS ZIELENI has a variable width from 0 to 1,8 m. The POBOCZE has a variable width from 0,6 m to 1,0 m. The JEZDNI has a 2% slope. The POBOCZE has a 2% slope. The diagram includes details for the road surface, subgrade, and side slopes.

Dimensions and Slopes:

- PAS ZIELENI: szerokość zmienna od 0 do 1,8 m
- POBOCZE: szerokość zmienna od 0,6 m do 1,0 m
- JEZDNI: 5,50 m
- POBOCZE: szerokość zmienna od 0,6 m do 1,0 m
- Slopes: 4% (left side), 2% (median and right side)

Construction Details:

- nawierzchnia z kamienia łamanego 0/31,5 grub. 20 cm.
- w-wa stabilizacji gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm.
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego o stab. min 5,5 kN grub. 4 cm.
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o stab. min 8 kN grub. 4 cm.
- w-wa podbudowy z kamienia łamanego grub. 20 cm.
- w-wa stabilizacji gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm.

ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI GRUNTOWEJ

The diagram illustrates the cross-section of an existing road surface and its reconstruction. The zones and their dimensions are as follows:

- PAS ZIELENI** (Green Zone): szerokość zmienna od 0 do 1,8m (width variable from 0 to 1.8m).
- ROWY ODWADNIAJĄCE** (Drainage Ditches): 3,00m wide, with a depth of 0,6m to 1,0m. The side slopes are variable, from 1:1 to 1:2.
- POBOCZE** (Shoulder): 1,0m wide.
- JEZDNI** (Roadway): 5,50m wide.
- POBOCZE** (Shoulder): 1,0m wide.

The road surface is shown with a 4% slope on the left shoulder and 2% slopes on the roadway and right shoulder. The existing ground surface is indicated by a dashed line.

Legend:

- nawierzchnia z kamienia łamanego 0/31,5 grub. 20 cm.
- w-wa stabilizacji gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm.
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego o stab. min 5,5 kN grub. 4 cm.
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o stab. min 8 kN grub. 4 cm.
- w-wa podbudowy z kamienia łamanego grub. 20 cm.
- w-wa stabilizacji gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm.

Project Information:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ UL. KWIATOWEJ W M. SUCHORZ GMINA PLESZEW

<p align="center">PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ UL. KWIATOWEJ W M. SUCHORZEW GMINA PLESZEW</p> <p align="center">przekroje konstrukcyjne</p>		
Localizacja	m.Suchorzew gm. Pleszew ul.Kwiatowa	
Skala	1:50	N rys. 3
Inwestor	Urząd Miasta i Gminy w Pleszewie	X 2012r.
Opracował:	inż. Karol Galant upr. nr WKP/0315/ZOOD/11	
Projektował:	mgr inż. Wiesław Rządek upr. nr GT-95/77/PII	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. nr BN-10.9/78/81	