

Technical cross-section drawing of a road pavement structure. The drawing shows a road with two lanes (jezdnie) of 2.00m each, separated by a central gutter (krawężnik). The total width of the road is 4.00m. To the right of the road is a shoulder (opaska) of 1.00m. The drawing includes various layers: existing surface (nawierzchnia istniejąca), concrete base (ława betonowa), and various types of concrete and asphalt layers. A red dashed line indicates the 'proj. poziom' (project level). Slopes of 2% are indicated on both sides of the road. A vertical line marks the 'granica działki' (property boundary).

**Dimensions:**

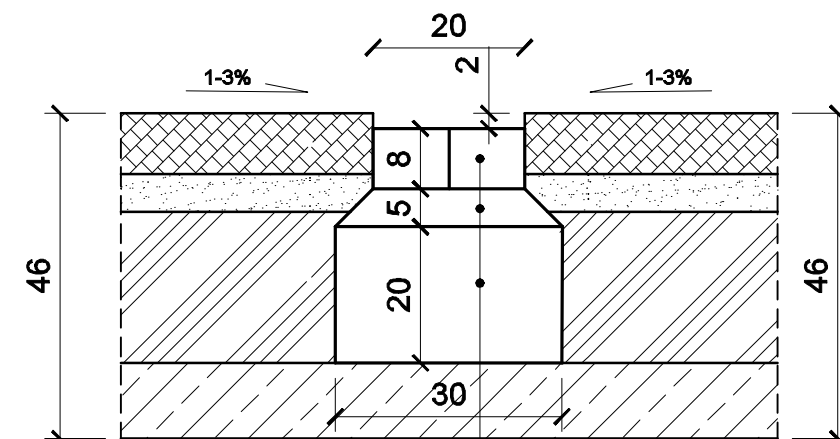
- jezdnie: 2,00
- jezdnie: 2,00
- opaska: 1,00

**Labels:**

- nawierzchnia istniejąca
- granica działki
- proj. poziom
- 2%
- 2%
- obrzeża betonowe - 8x30 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15) w ilości 0,05 m<sup>3</sup>/m
- opornik betonowy 12x25x100
- 5cm - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15) w ilości 0,08m<sup>3</sup>/m
- 8 cm - kostka betonowa grafitowa 8\*10\*20
- 5 cm - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15) w ilości 0,06m<sup>3</sup>/m
- Kostka betonowa szara gr. 8,0cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5cm
- W-wa podbudowy zasadniczej z betonu C6/9 - gr. 18 cm
- Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0)/z
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
- 5cm - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15) w ilości 0,08m<sup>3</sup>/m

Kostka betonowa szara - gr. 8cm	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
W-wa podbudowy zasadniczej z betonu C6/9	18 cm
Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0)(z betoniarki)	15 cm
<b>RAZEM</b>	<b>46 cm</b>

Ściek z kostki betonowej gr. 8cm na ławie betonowej.  
Skala 1:10

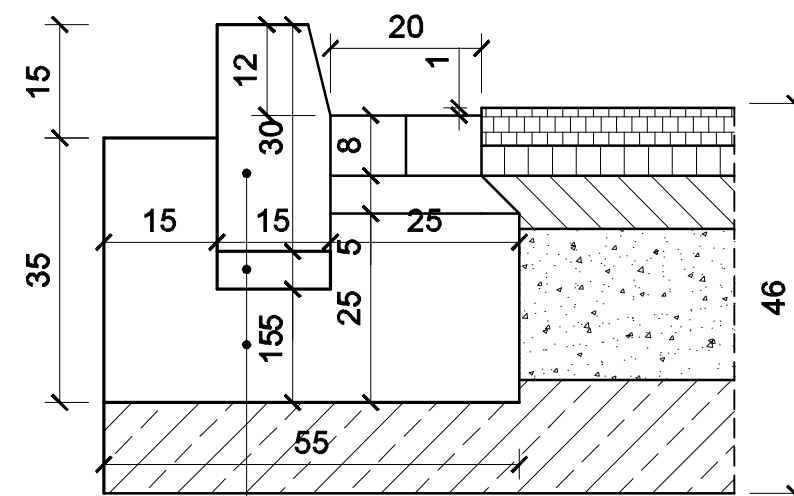


8 cm - kostka betonowa grafitowa 8\*10\*20  
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15)  
w ilości 0,06m3/m

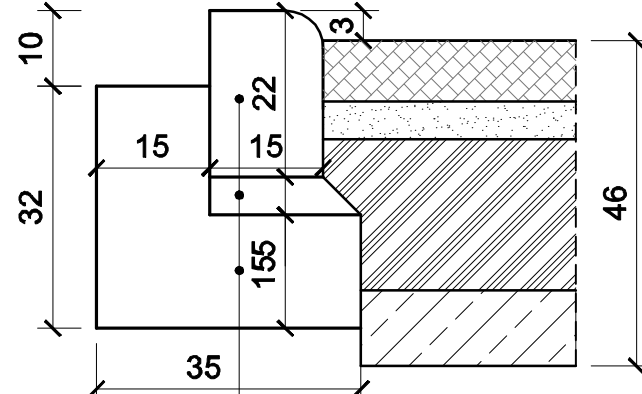
	8 cm - kostka betonowa kolor szary
	5cm - podsypka cementowo - piaskowa
	18cm - W-ła podbudowy pomocniczej z betonu cementowego C8/9
	15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0MPa)(z betoniarki)
h=46cm	istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s = 1,00$

	8 cm - kostka betonowa kolor szary
	5cm - podsypka cementowo - piaskowa
	18cm - W-wa podbudowy pomocniczej z betonu cementowego C6/9
	15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0MPa)(z betoniarki)
h=46cm	<p>leżniejące podłoże gruntowe zagęszczone do <math>\lambda_s = 1,00</math></p>

Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;  
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm  
Skala 1:10



Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100  
na ławie betonowej z oporem;  
Skala 1:10



krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,08m3/m

**TITAN Leszno Sp. z o.o.**  
**ul. Kurpińskiego 3**  
**64-130 Rydzyna**

Temat		Przebudowa drogi gminnej nr 724/10 w miejscowości Wąsosz.	
Rodzaj opracowania		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Stanowisko		Nazwisko	Data
Projektant:		mgr inż. Wiesław Furmaniak upr. proj nr 1647/94/Lo	01.2023
Sprawdzający:		mgr inż. Wojciech Furmaniak upr. proj nr WKP/0087/POOD/13	01.2023

Nr rysunku
3
Skala
1 : 50