

Krawężnik betonowy 15x30x100 cm	Kostka betonowa, bezfazowa, podwójne T, grafit, gr. 8 cm	Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem, beton C12/15	Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm, gr. 10 cm	Ława betonowa z oporem, beton C12/15
	Podbudowa z KŁMS 0/63 gr. 15 cm	
	Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10 cm	
	Wymiana gruntu na gl. wg. przekroju geotechnicznego H	

6.00 (szerokość zmienna)

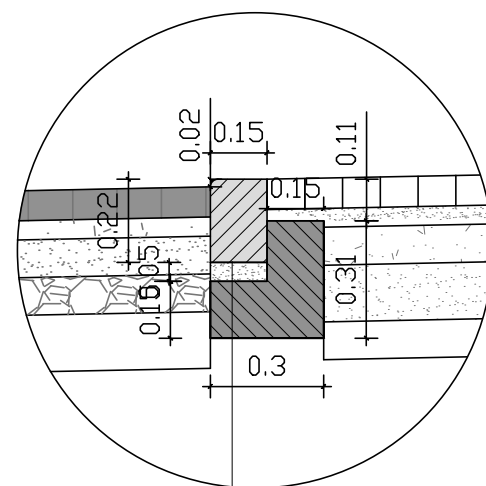
ciąg pieszo-jezdny

The diagram illustrates a cross-section of a road pavement structure. The layers, from top to bottom, are:

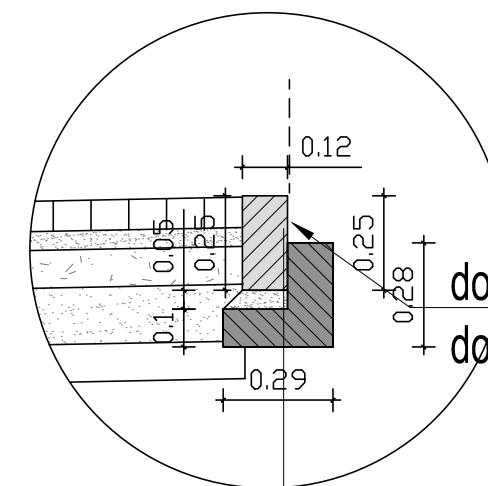
- Kostka betonowa, prostokątna, szara, gr. 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31.5 mm, gr. 10 cm
- Podbudowa z KŁMS 0/63 gr. 15 cm
- Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10 cm
- Wymiana gruntu na gl. wg. przekroju geotechnicznego H

The diagram also shows the connection to the existing terrain (dowiązanie do istn. terenu) and the width of the road (szerokość zmienna) and the width of the road bed (ciąg pieszo-jedyny).


Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem, beton C12/15



Krawężnik najazdowy betonowy 15x22x100 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem, beton C12/15



Opornik betonowy 12x25x100 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem, beton C12/15

 <p>Biuro Projektów Budowlanych</p> <p>biuro@bpb.net.pl, tel. 723-071-098</p>	inwestycja: Przebudowa ciagiu pieszo-jazdnego na ul. Staszica w Bratoszewicach				
	adres: dz. nr 586, 581, jedn. ew. 102008__5,003				
	inwestor: Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków				
	temat rys.: Przekroje konstrukcyjne, szczegóły konstrukcyjne				
skala:		1:50/1:20	data:	03.2019r.	nr. rys.:4.
	branża:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	podpis:	
projektant:	drogowa	mgr inż. Sylwia Czechowska	KUP/0132/ POOD/09		
opracowano:	drogowa	mgr inż. Iwona Bukowska			