

krawężnik betonowy 15x30 cm
 ława betonowa C 12/15 z oporem

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The layers and their dimensions are as follows:

- krawężnik betonowy 15x22x100 cm
- ława betonowa C 12/15 z oporem
- betonowa kostka brukowa – 8 cm
- podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 gr. – 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łaman. 0/31,5mm sabiliz. mech. – 15 cm
- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego – 12 cm

Dimensions shown in the diagram: 15 cm, 11 cm, 15 cm, 15 cm, 4 cm, 1 cm.

obrzeże chodnikowe 8x25x100 cm

ława betonowa C 12/15 z oporem

betonowa kostka brukowa – 8 cm

podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 gr. – 4 cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łaman. 0/31,5mm sabiliz. mech. – 15 cm

warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego – 12 cm

Wykonawca projektu:		 <div style="display: inline-block; text-align: left;"> INBUD CONTROL <small>KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</small> </div>		INBUD CONTROL Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych www.inbudcontrol.pl	
Inwestor / Zamawiający:				Gmina Piszczac ul. Włodawska 8 21-530 Piszczac	
Temat zadania: "Przebudowa drogi gminnej Nr 100922L - ul. Poprzeczna w Piszczacu"					
Tom: -		Branża: Drogowa		Nr rysunku: 6	
				Arkusz: 1/1	
Tytuł rysunku: Szczegóły konstrukcyjne					Skala: 1:20
Data: marzec 2017					
Autorzy:		Imię i nazwisko		Specjalność i nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Dariusz Zbieć		drogowa MAZ/0017/POOD/10	
Asystent projektanta:		Daniel Wójcik		-	
Asystent projektanta:		inż. Paweł Wójcik		-	