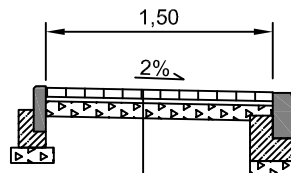
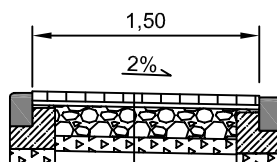


Przekrój przez chodnik



Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej prostokątnej, szarej	6 cm
Podsypka cementowo-piaskowa	3 cm
Warstwa odcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe	-

Przekrój przez zjazd



Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej prostokątnej, szarej	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa	3 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu C15/20	20 cm
Warstwa odcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe	-

Nazwa inwestycji:	Budowa chodnika w ciągu drogi gminnej nr 160224C w miejscowości Opoczki i Grabie		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, gmina Aleksandrów Kujawski, miejscowość Opoczki i Grabie		
Inwestor:	 Gmina Aleksandrów Kujawski		
Stadium dokumentacji:	Projekt budowlany		
Nazwa arkusza:	Przekrój konstrukcyjny		
Biuro projektowe:	 <div> Usługi Drogowe Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Kaliska 87a 87-800 Włocławek kor.: ul. Kaliska 83/63 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe </div>		
Projektant:	mgr inż. Sergiusz Makowski uprawnienia budowlane nr KUP/0134/PWOD/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	
Projektant sprawdzający:	inż. Mariusz Jabłoński uprawnienia budowlane nr UA-V-7342-5/22/98 Wk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Podpis:	
Branża:	Skala:	Data:	Nr arkusza:
DROGOWA	1:50	13.08.2015 r.	3