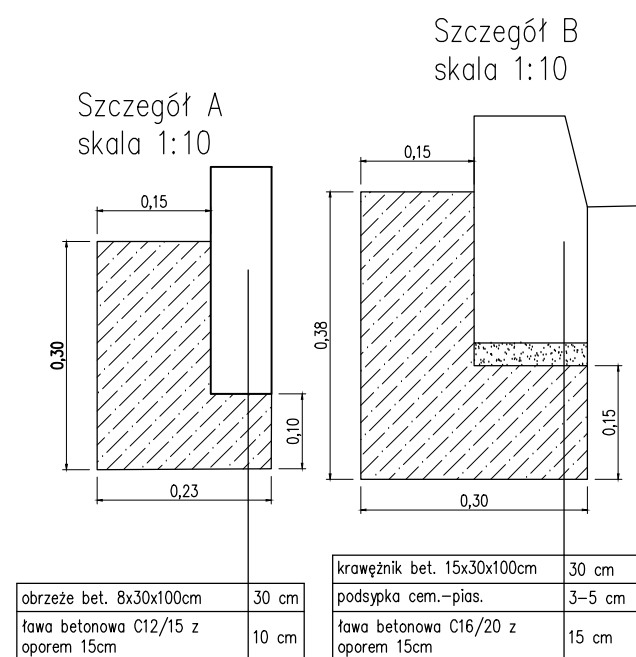


1. Nawierzchnia jezdni, AC16S KR1-2 50/70, grub. 5 cm,
2. Warstwa wiążąca, AC16W KR1-2 50/70, grub. 4 cm,
3. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/63, grub. 20 cm,
4. Warstwa odcinająca, piasek CBR \geq 20%, grub. 10 cm,
5. Grunt nasypowy wykonany schodkowo co 30 cm, E \geq 80MPa,
6. Nawierzchnia ścieżki, AC8S KR1-2 50/70, grub. 5 cm,
7. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5, grub. 10 cm,
8. Pobocze, mieszanka niezwiązana C90/3 0/63, grub. 20 cm,



Nazwa inwestycji:	Rozbudowa drogi gminnej nr 160248C w miejscowościach Otłoczyn i Białe Błota		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, gmina Aleksandrów Kuj., m. Otłoczyn i Białe Błota		
Inwestor:	Wójt Gminy Aleksandrów Kuj.		
Stadium dokumentacji:	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
Nazwa arkusza:	Typowe Przekroje konstrukcyjne		
Biuro projektowe:	 Usługi Drogowe Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Wiejska 89, 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe		
Projektant:	mgr inż. Sergiusz M. 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:	DROGOWA	Skala:	1:50
Data:	22.11.2021 r.	Nr arkusza:	3