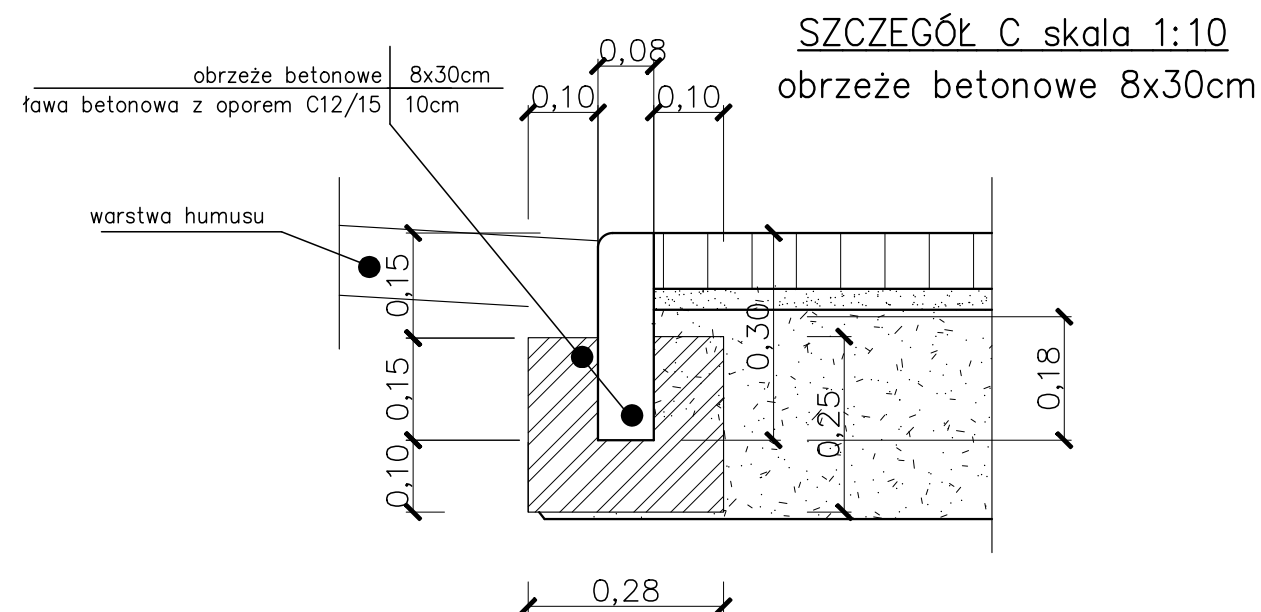
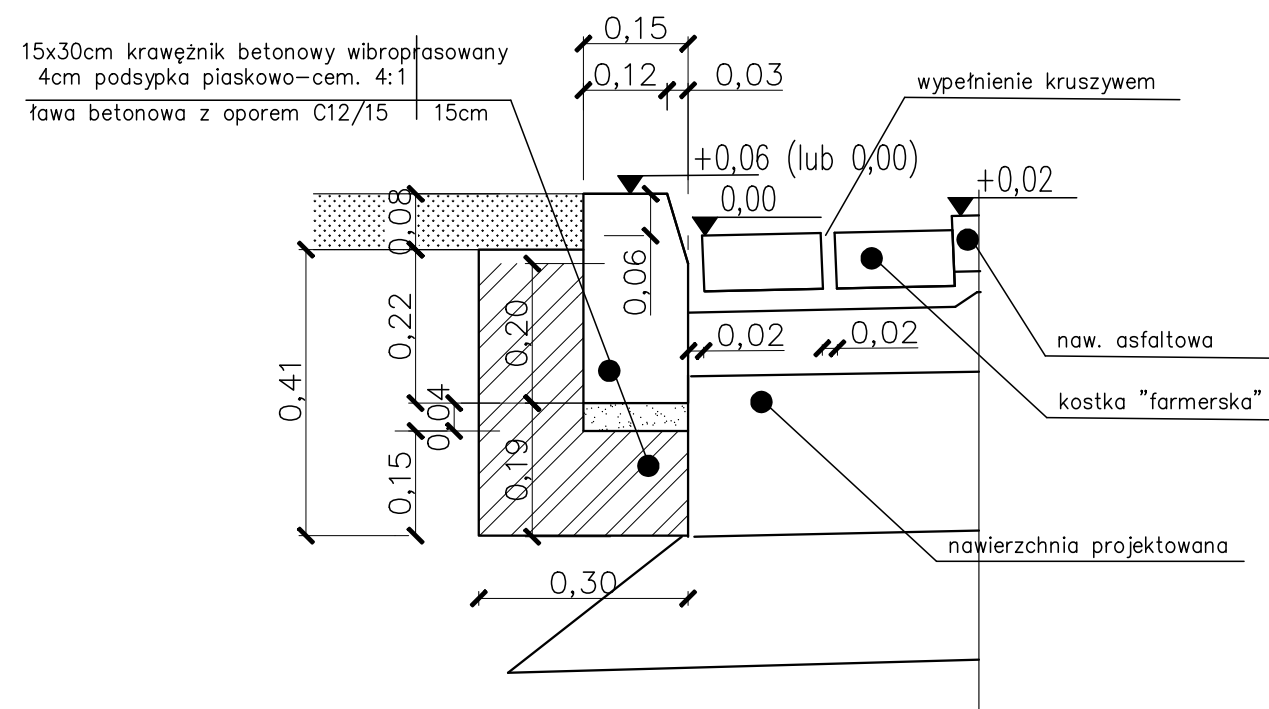
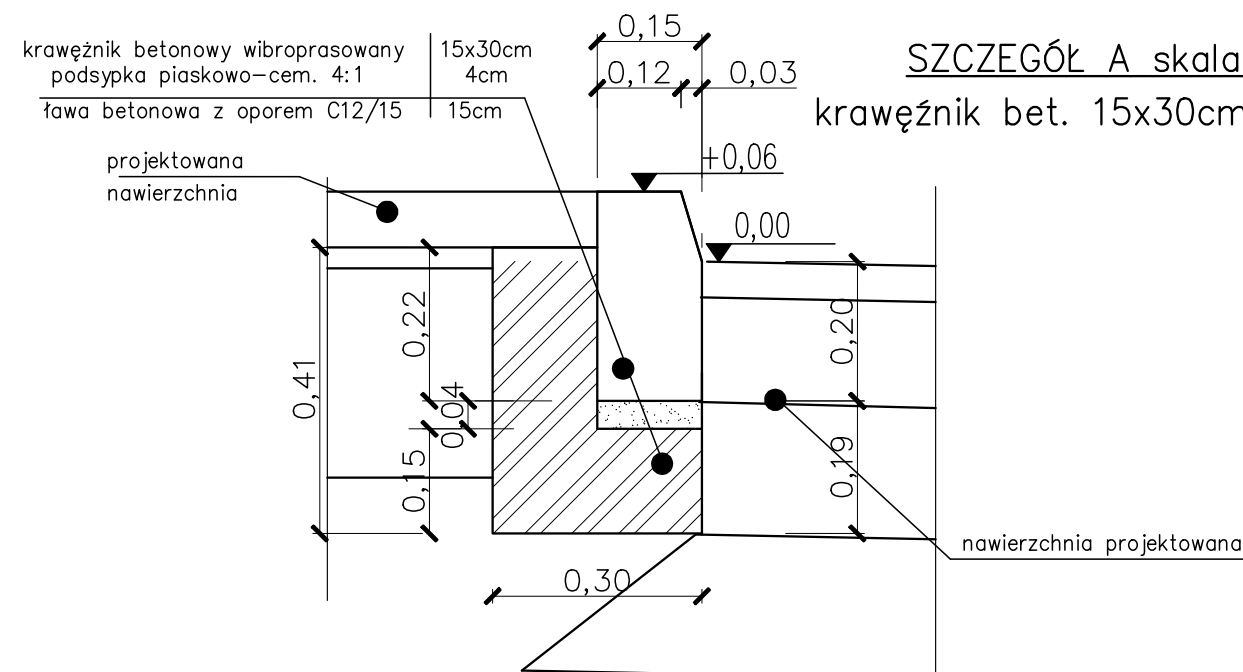


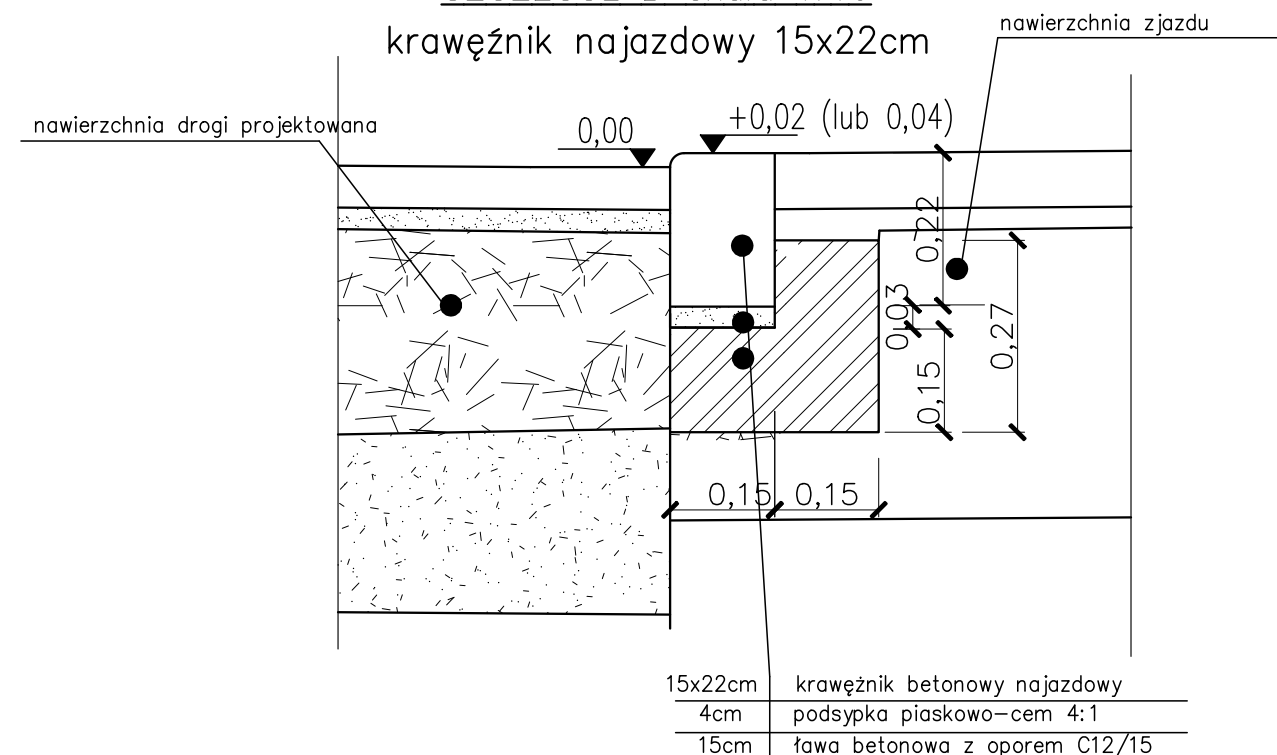
SZCZEGÓŁ D skala 1:10  
krawężnik bet. 15x30cm – droga,




SZCZEGÓŁ A skala 1:10  
krawężnik bet. 15x30cm – droga,



SZCZEGÓŁ B skala 1:10  
krawężnik najazdowy 15x22cm



UWAGA! Co 50mb należy wykonać dylatację ławy o szer. 12mm – wypełnioną trwale plastyczną masą zalewową mrozo- i wodoodporną

Wykonawca:				Uprawnienia nr		Podpis	
 ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwonka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaipprojekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444		Projektowała:		mgr inż. arch. Katarzyna PRANDZIOCH		58/SLOKK/ 2017/II	
		Projektował:		mgr inż. Damian BEJTON		SLK/4331 /POOD/12	
Tytuł projektu:							
<p><i>Projekt przebudowy istniejącej drogi.</i></p> <p><i>Dla zadania pn.: „dokumentacja projektowo-kosztorysowa dla potrzeb budowy/przebudowy ul. Chemików 7-9 w Kędzierzynie-Koźlu</i></p>							
Inwestor:		Gmina Kędzierzyn Koźle ul. Piramowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle		Stadium		P.W.	
				Data		grudzień 2021	
				Skala		1:10	
Obiekt:		ulica Chemików w Kędzierzynie Koźlu		Tytuł rysunku:		D-03	
				szczegół A, B, C, D koncepcja 1			