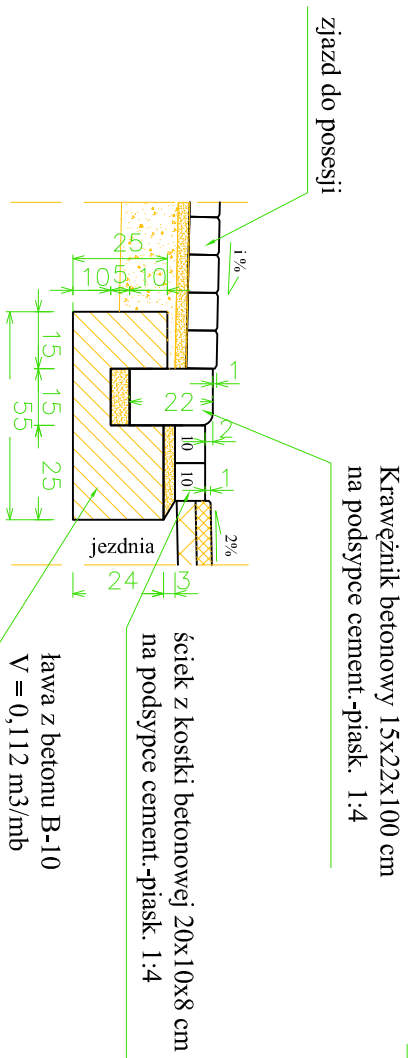
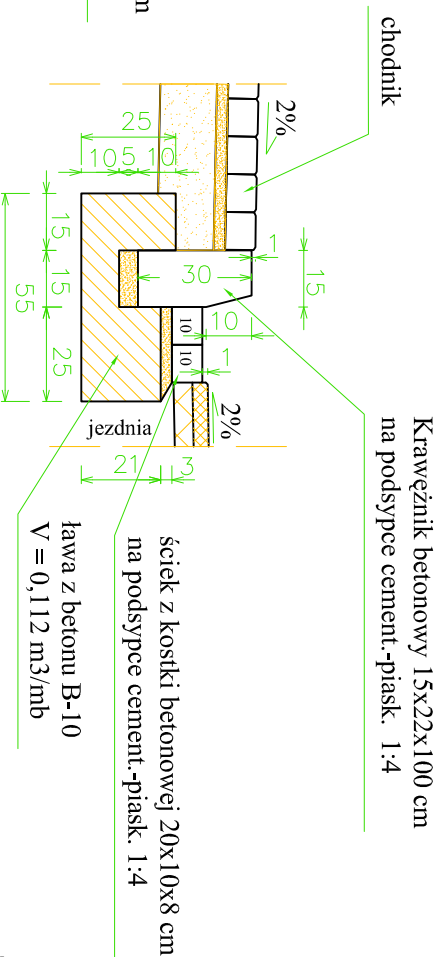


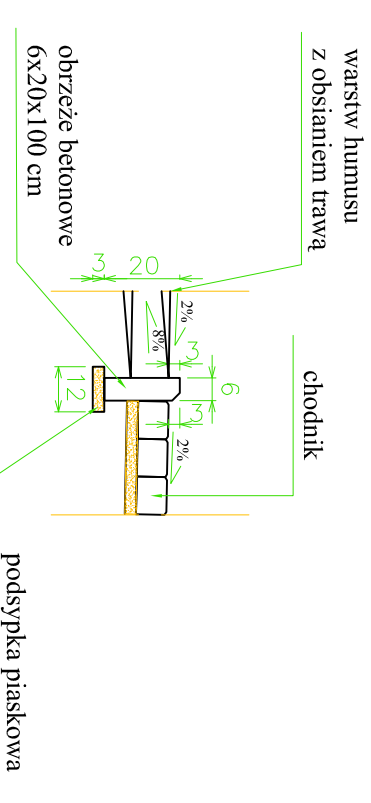
”A” krawędź jezdni w miejscu obniżonego krawężnika (na przejściach dla pieszych i zjazdach)
skala 1:20



”B” krawędź jezdni przy ścieku z kostki prefabrykowanej na połącznieniu z chodnikiem
skala 1:20



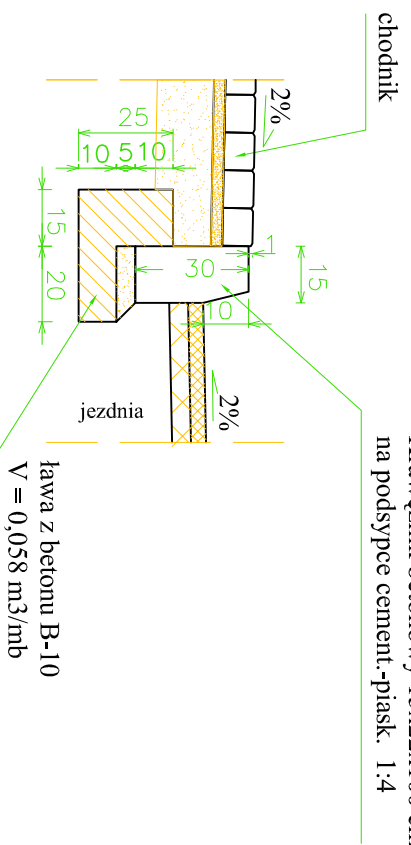
”C” krawędź chodnika
skala 1:20



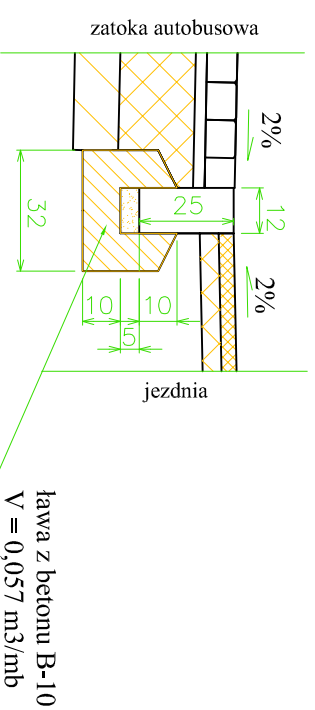
”F” połączenia zatoki autobusowej z chodnikiem
skala 1:20

”D” krawędź jezdni
skala 1:20

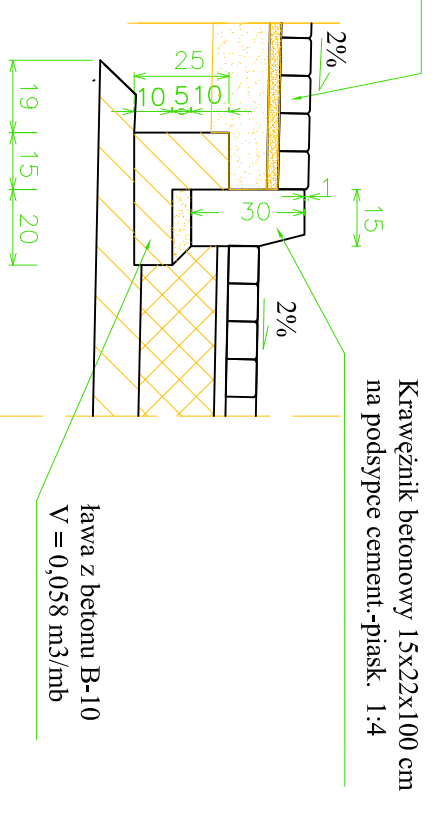
Krawężnik betonowy 15x22x100 cm na podsypce cement.-piask. 1:4



”E” krawędź zatoki autobusowej i nawierzchni jezdni
skala 1:20

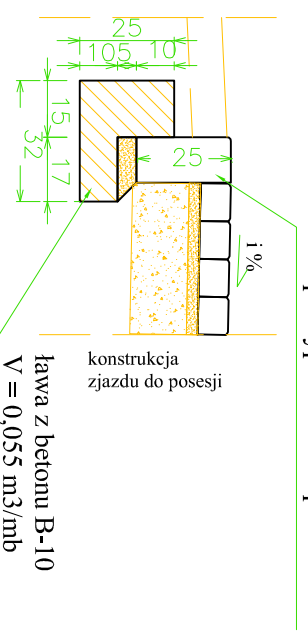


Krawężnik betonowy 15x22x100 cm na podsypce cement.-piask. 1:4



”G” krawędź zwiężczenia zjazdu do posesji
skala 1:20

Opornik betonowy 12x25x100 cm na podsypce cement.-piask. 1:4



INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Okólna 6 62-510 Konin	
INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Tucholi		
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa odcinka drogi powiatowej 1026C w miejscowości Cekcyn		
TEMAT RYSUNKU:	Szczegóły konstrukcyjne		
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Wojtrak	upr. nr GT.8346/II/1377	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Artur Szymczak	w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Chojnacki	upr. nr WKP/0065/PWOD/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Gronowski	w specjalności drogowej	
PROJEKTANT:	-		
SPRAWDZAJĄCY:	-		
STADIUM:	PW	DATA: październik 2008	SKALA: 1:20
BRANŻA:	Drogowa		NR RYS. 3