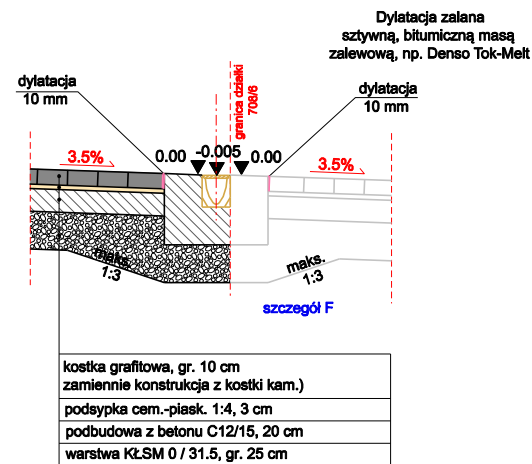
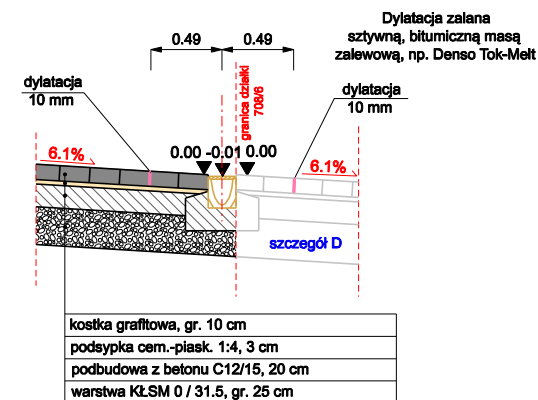


### Przekrój 6 - 6



### Przekrój 7 - 7



jezdni DK

pow. brukowana

0.00 0.00 0.00

nawierzchnia DK z AC

szczegół E

koszka granitowa 15/17 spoinowana płaskim kwarcowym na bazie żywicy reaktywnej

podsyпка cem.-płask 1:4, 5 cm

podbudowa z betonu C12/15, 20 cm

K1.5M 0 / 31.5 gr. 25 cm

kostka grawitowa, gr. 10 cm
podsyпка cem.-piask. 1:4, 3 cm
podbudowa z betonu C12/15, 20 cm
warstwa KŁSM 0 / 31.5, gr. 25 cm

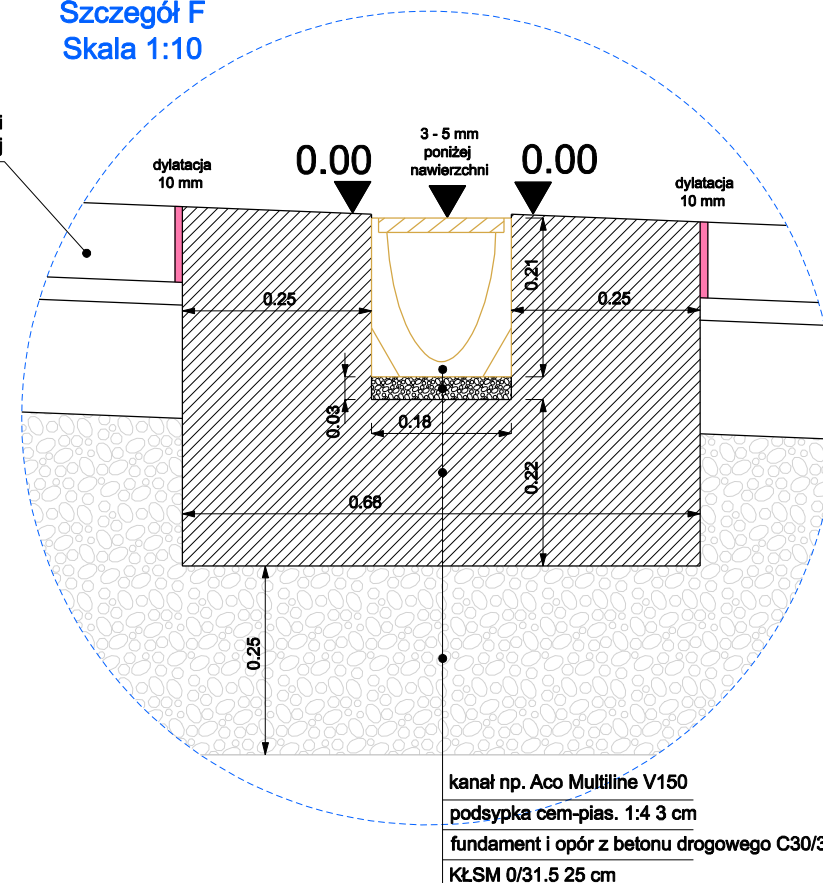
0.00  
-0.01  
0.00

0.05  
0.21  
0.15  
0.03  
0.18  
0.21  
0.48

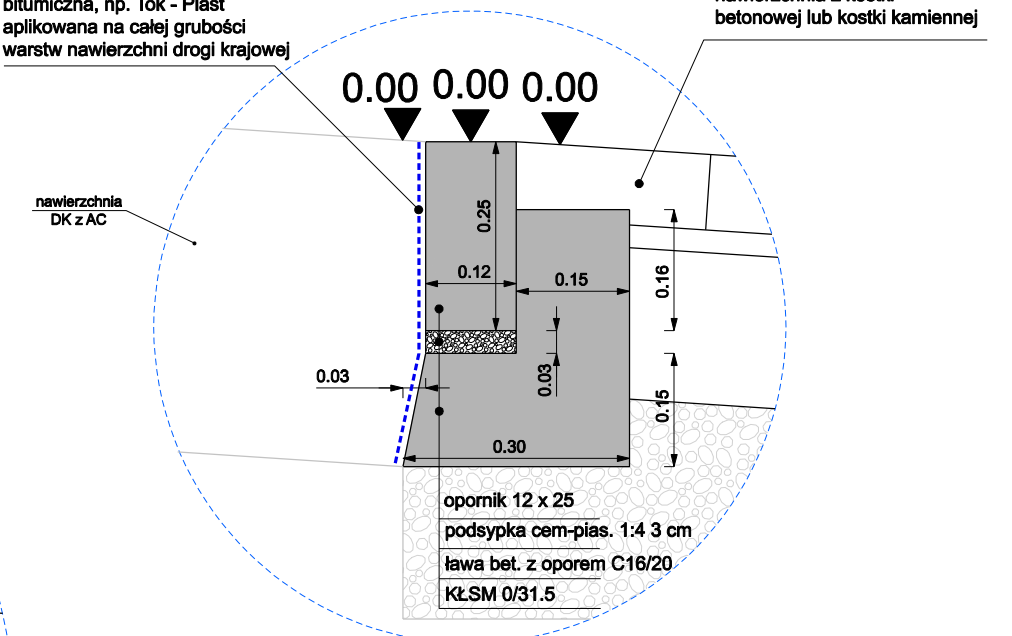
beton C12/15



kanal np. Aco Multiline V150  
podsypka cem-pias. 1:4 3 cm  
fundament i opór z betonu C12/15  
KŁSM 0/31.5

nawierzchnia z kostki  
betonowej lub kostki kamiennej



tiksotropowa mata  
bitumiczna, np. Tok - Plast  
aplikowana na całej grubości  
warstw nawierzchni drogi krajowej



INWESTOR:	Regina i Adam Jędrych 89-200 Zamość, Gmina Szubin		Jolanta i Andrzej Kolawkowsky ul. Poznańska 1a 89-200 Zamość, Gmina Szubin	
TEMAT:	Dokumentacja techniczna przebudowy zjazdu zwykłego w ciągu DK5 w km 64+614 strona P (działki nr 480/1, 708/5 obr. Zamość, gmina Szubin) na działki nr 214/1, 214/2, 708/6 obr. Zamość, gmina Szubin			
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>Przekroje poprzeczne i konstrukcyjne</b>			
ZAKRES:	NAZWISKO - NR UPR. SPECJAL.:		PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	<i>mgr inż. Paulina Olenkowicz - Trempeła</i> <i>mgr inż. Adam Ramza</i>		 	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR. RYSUNKU:	
02.2023	DR	1:500	3.3	