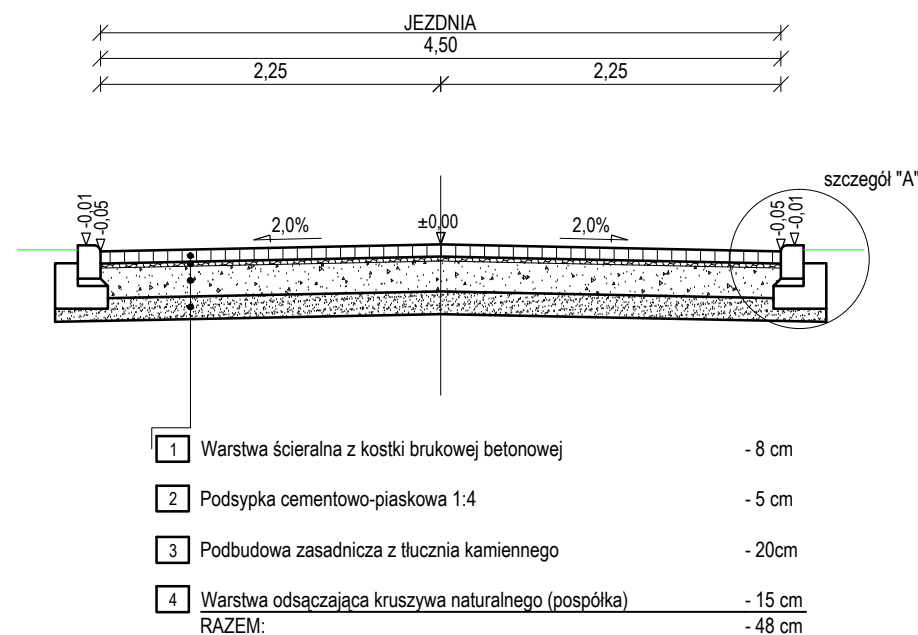


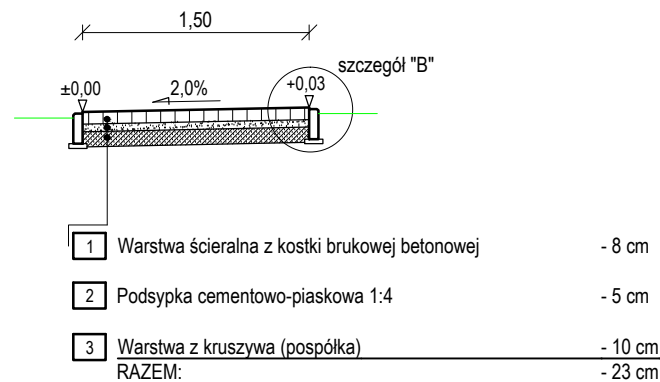
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A

skala 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY PRZES CHODNIK

skala 1:50

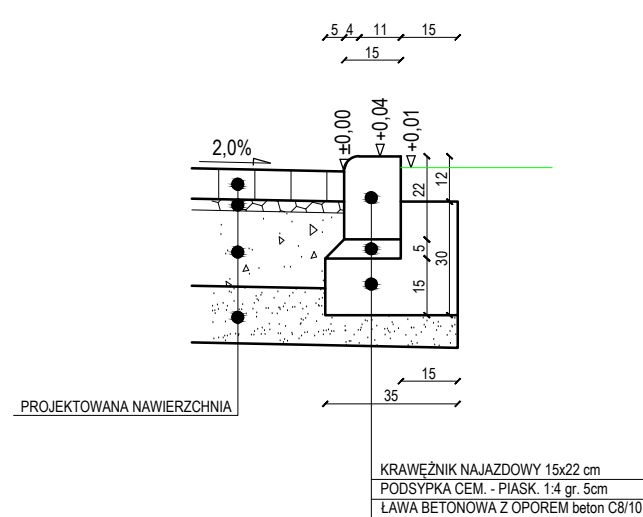


UWAGA:

Projektowany ściek przykrawężnikowy należy wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 6cm typy Holland na podsypce grysowej 2-5mm gr. 3cm.

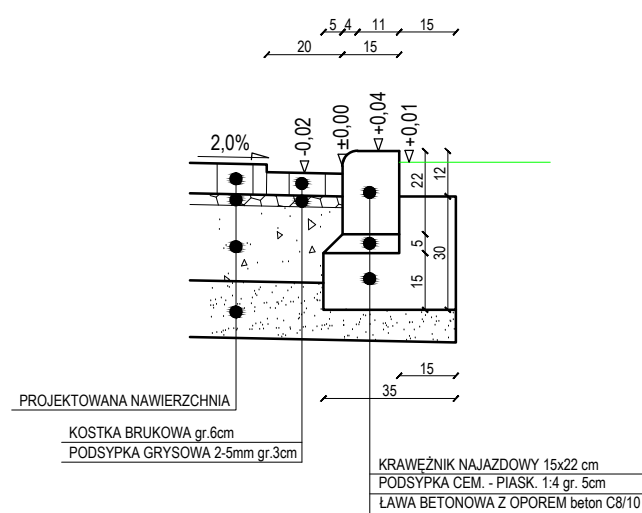
szczęgół A-A

skala 1:20



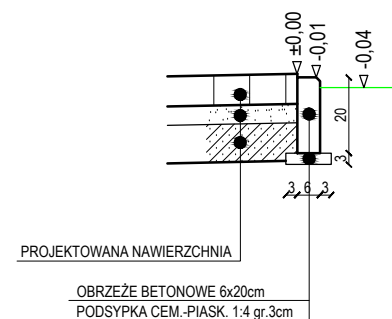
szczęgół ścieku przykrawężnikowego

skala 1:20



szczęgół "B"

skala 1:20



INWESTYCJA :			
„PRZEBUDOWA ULICY KUJAWSKIEJ W KOMOROWIE”			
INWESTOR :			
GMINA MICHAŁOWICE UL. RASZYŃSKA 34 05-816 MICHAŁOWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :			
Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Melgiewska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr.LUB/0133/PWOD/04	10.2012	
asystent projektanta	inż. Mariusz Prądyński	10.2012	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	10.2012	
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
BRANŻA DROGOWA			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.: 5	
PRZEKRÓJ NORMALNY SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA: 1:20, 1:50	
MIEJSCOWOŚĆ; DATA:		REWIZJA:	
LUBLIN, październik 2012			