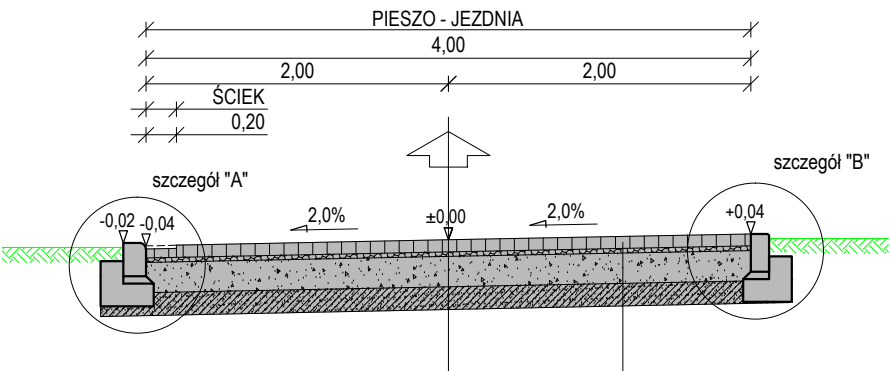


PRZEKRÓJ NORMALNY A-A

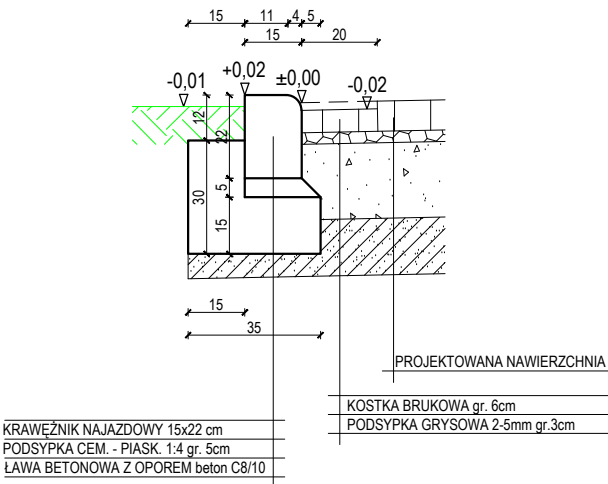
skala 1:50
km 0+008,44 - 0+356,20

Klasa drogi: D
Kategoria ruchu: KR2
Grupa nośności podłoża: G3

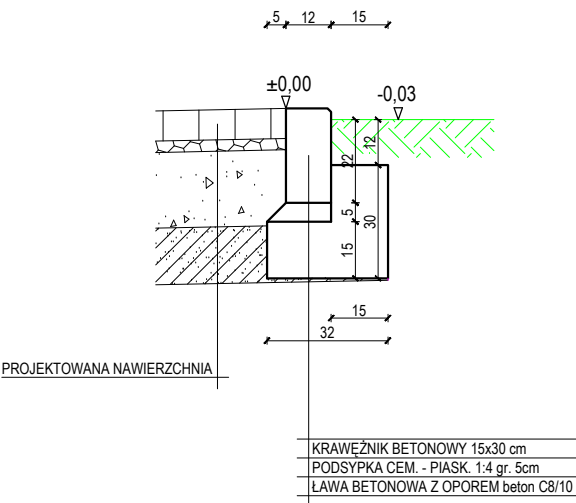


PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI	
Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej	8 cm
Podsypka grysowa 2-5mm	3 cm
Podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego	20 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa	15 cm
Razem	46 cm

szczegół "A"
skala 1:20



szczegół "B"
skala 1:20



PRZEKRÓJ NORMALNY
skala 1:50

INWESTYCJA :			
„PRZEBUDOWA UL. AKACJOWEJ W KOMOROWIE”			
INWESTOR :			
GMINA MICHAŁOWICE Reguły ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :			
Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Mełgiewska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr.LUB/0133/PWOD/04	06.2013	
asystent projektanta	inż. Mariusz Prądyński	06.2013	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	06.2013	
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
BRANŻA DROGOWA			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.: 5	
PRZEKRÓJ NORMALNY SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA: 1:20, 1:50	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, czerwiec 2013		REWIZJA:	