



**OZNACZENIA**

- Os. drogi
- Kamień betonowy
- wysłupę 150x100
- Kamień betonowy
- obramiony 150x2x100
- Kamień betonowy
- 120x100 (opornik)
- Nawierzchnia jezdni
- Nawierzchnia chodnika z kostki bet. 6cm (do przeznaczenia)
- Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej gr. 6cm
- Siatka z otworów rzędów kostki betonowej

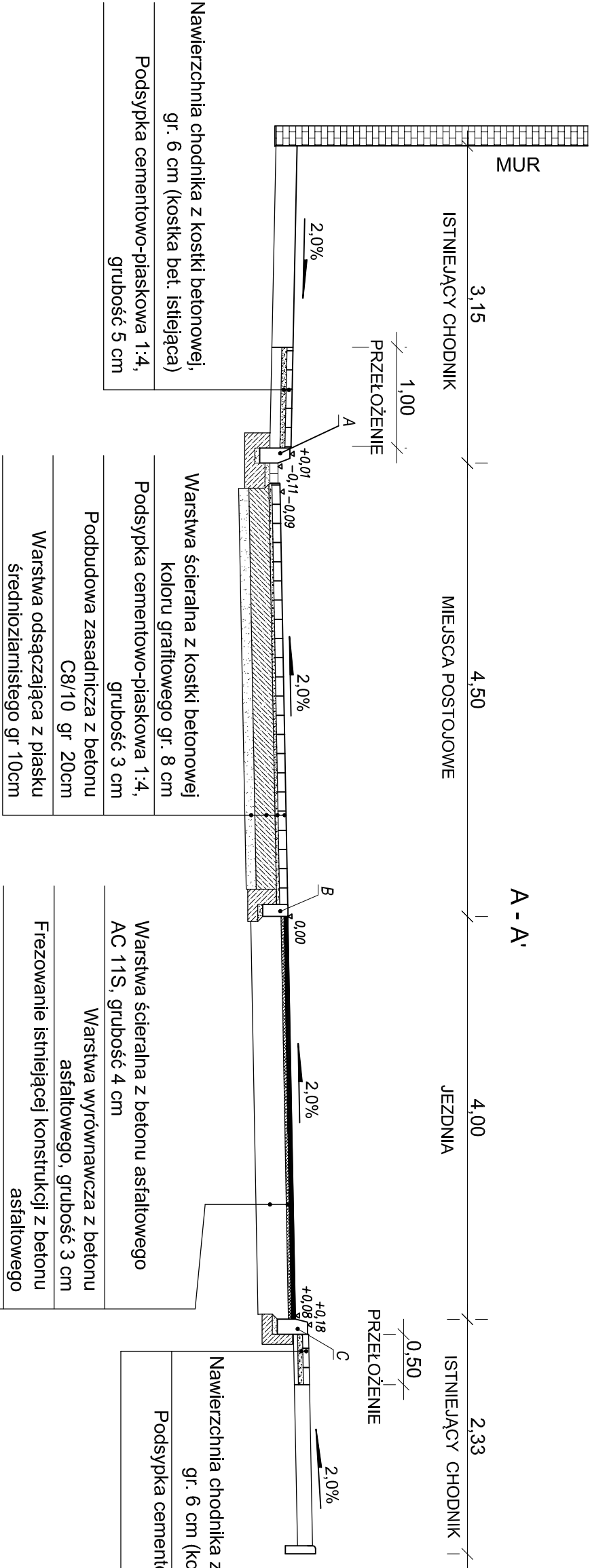
MAPA ZASADNICZA  
Zakładka w P. 1951, D. 222  
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE MARS  
W KOLE

424.241.083-2  
500

081-4  
083-2  
084-1

Treść		PLAN SYTUACYJNY	
Projekt opracował	tech. Doruch Zmiejewski	Budowa	
		Przebudowa ciągu ulic w Sompolnie w Kościelnej i Pl. Wolności, Worszowskiej ulic w Sompolniku	
Projektant			
Inz. Artur Szywczyk			
Data			
Październik 2015r.			
		Bratna Orogowa Skala 1:500	





Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej,  
gr. 6 cm (kostka bet. istniejąca)

Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4,  
grubość 5 cm

Warstwa ścierna z kostki betonowej  
koloru grafitowego gr. 8 cm

Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4,  
grubość 3 cm

Podbudowa zasadnicza z betonu  
C8/10 gr 20cm

Warstwa odsączająca z piasku  
średnioziarnistego gr 10cm

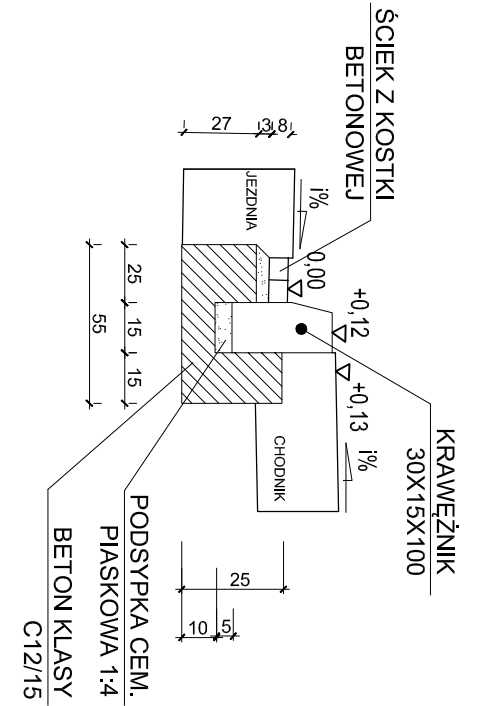
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego  
AC 11S, grubość 4 cm

Warstwa wyrównawcza z betonu  
asfaltowego, grubość 3 cm

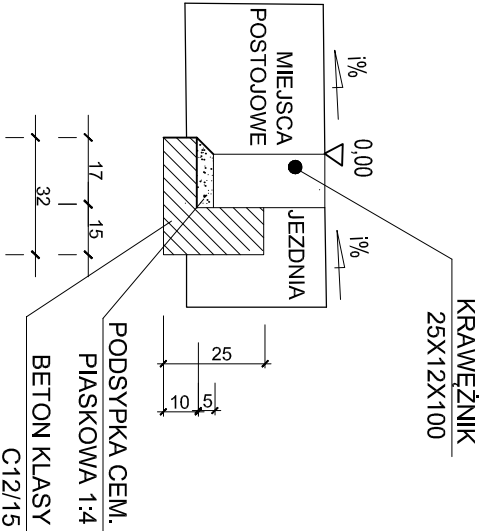
Frezowanie istniejącej konstrukcji z betonu  
asfaltowego

Istniejąca konstrukcja drogi

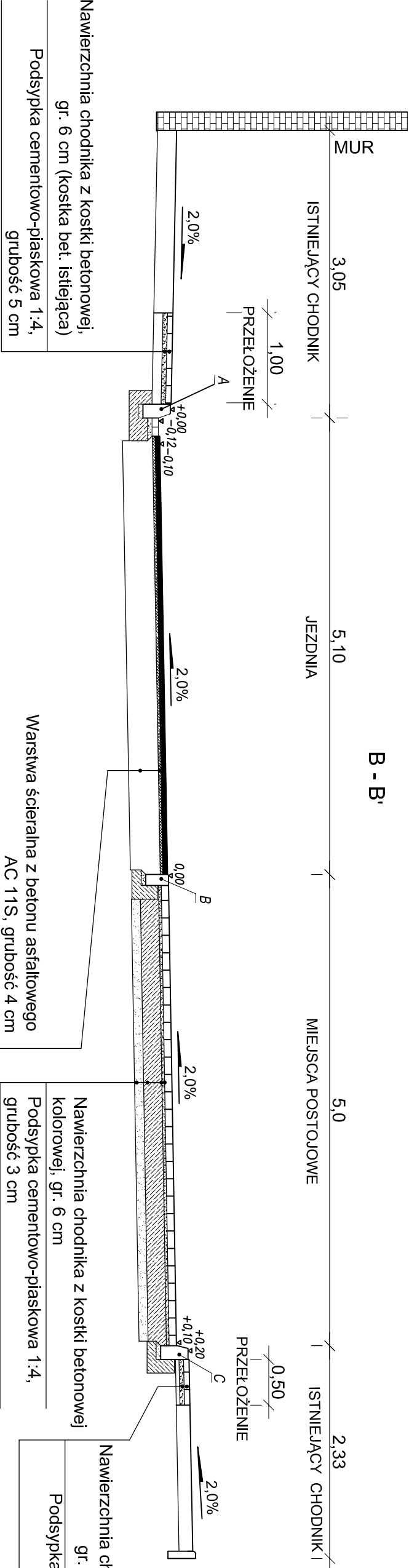
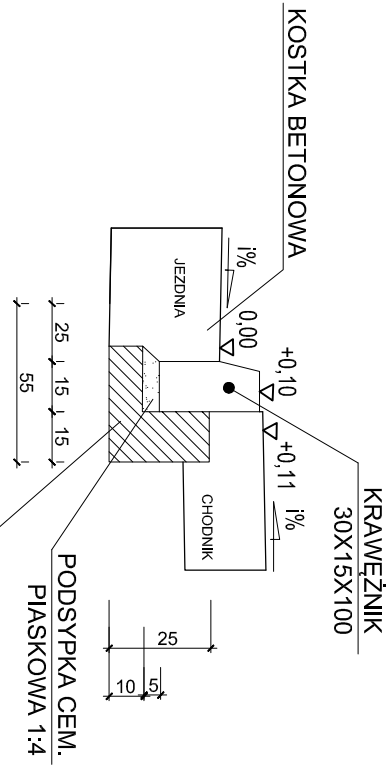
SZCZEGÓŁ A



SZCZEGÓŁ B



SZCZEGÓŁ C



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego  
AC 11S, grubość 4 cm

Warstwa wyrównawcza z betonu  
asfaltowego, grubość 3 cm

Frezowanie istniejącej konstrukcji z betonu  
asfaltowego

Istniejąca konstrukcja drogi

Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej,  
gr. 6 cm (kostka bet. istniejąca)

Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4,  
grubość 5 cm

Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej,  
gr. 6 cm (kostka bet. istniejąca)

Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4,  
grubość 3 cm

Podbudowa z betonu C8/10 gr 20cm

Warstwa odsączająca z piasku  
średnioziarnistego gr 10cm



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego  
AC 11S, grubość 4 cm

Warstwa wyrównawcza z betonu  
asfaltowego, grubość 3 cm

Frezowanie istniejącej konstrukcji z betonu  
asfaltowego

Istniejąca konstrukcja drogi

Budowa	Droga gminna		Inwestor  Gmina Sompolno
Obiekt	Przebudowa ciągu ulic w Sompolnie w ramach zadania pn "Przebudowa ciągu ulic Kałiskiej, Pl. Wolności, Warszawskiej w Sompolnie oraz drogi gminnej w Sompolniku"		
Treść	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Projekt opracował	tech. Dariusz Żmijewski		Branża drogowa
Projektant	inż. Artur Szymczak		Skala
Data	Październik 2015r		1:50

