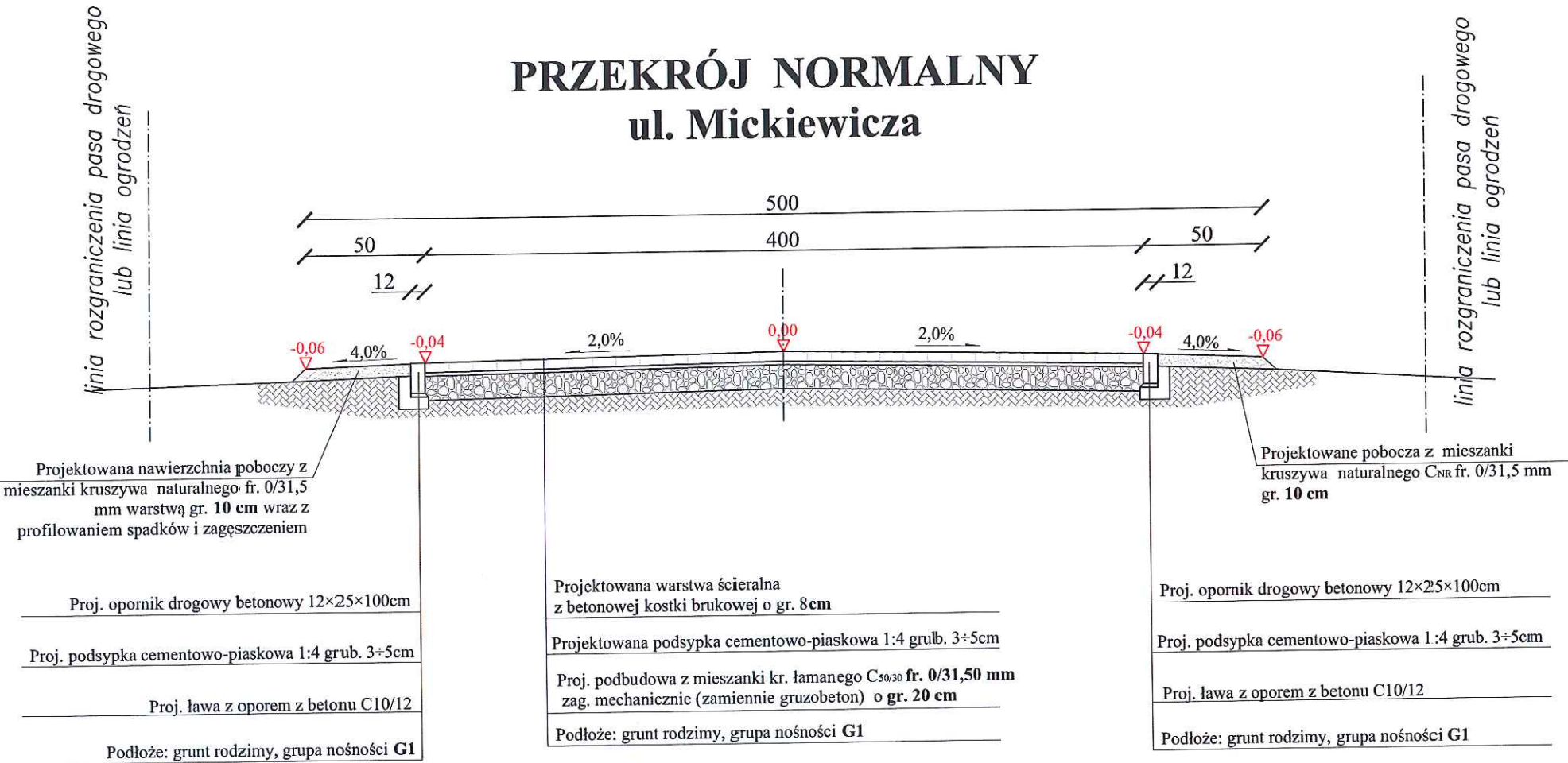


PRZEKRÓJ NORMALNY
ul. Mickiewicza



Konstrukcja nawierzchni zjazdów:

- Proj. warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej grub 8cm
 - Proj. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3÷5cm
 - Proj. podbudowa z mieszanki kr. łamanego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie (zamiennie gruzobeton) o gr. 20cm
 - podłoże: grunt rodzimy - typ nośności G1
- Obramowanie nawierzchni zjazdu obrzeżem betonowym 8x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C10/12

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Gmina Troszyn, ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Droga gminna klasy "D" (dojazdowa)		Stadium: P.W.	
Lokalizacja: ul. Mickiewicza w msc. Zamość, gmina Troszyn		Skala: 1:50	
Temat: Przebudowa ul. Mickiewicza w msc. Zamość		Data: 20. 06. 2023r.	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE		Rys nr: 3	Strona: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	