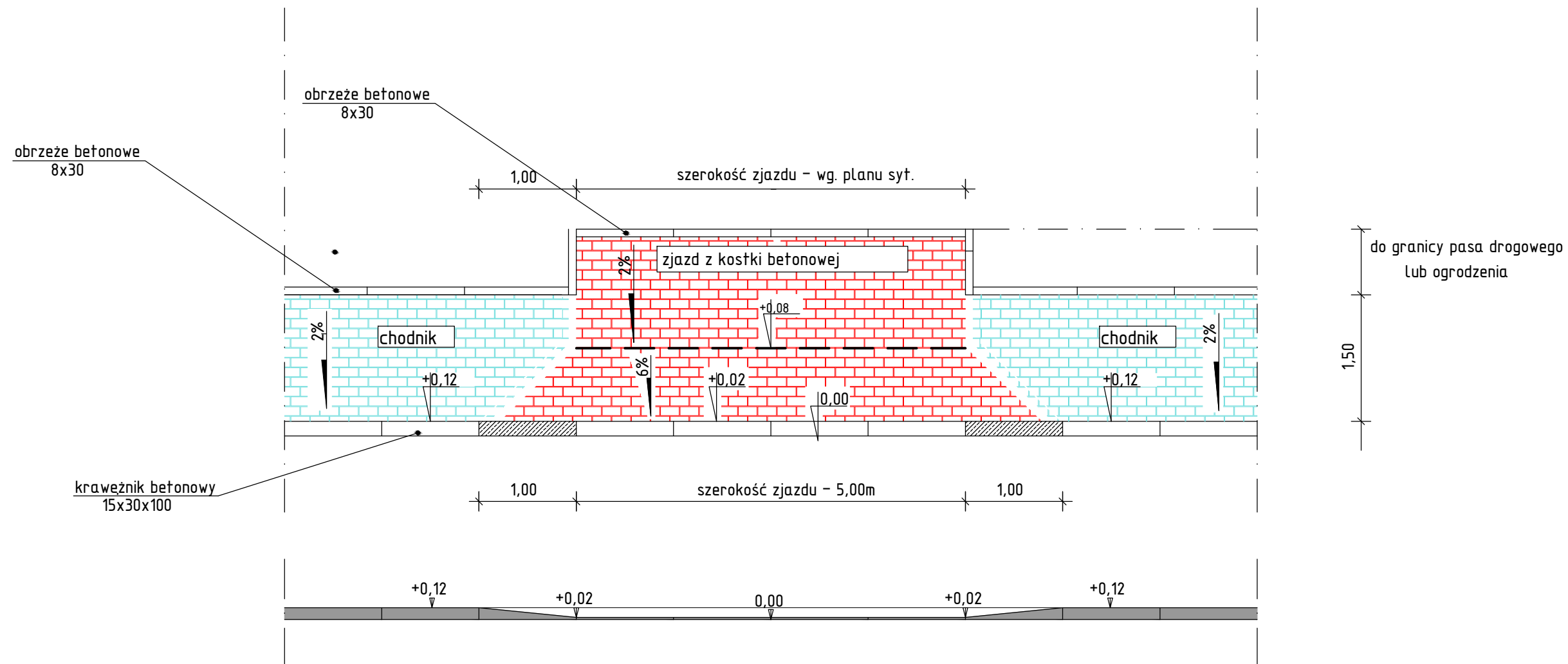
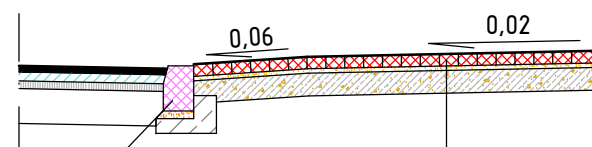
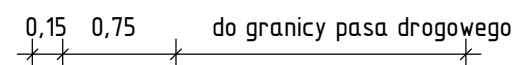


Zjazd z kostki betonowej TYP NR1
Skala 1:50



Przekrój zjazdu z kostki betonowej



Krawężnik betonowy 15x30x100
Podsypka cem-piask.gr.5cm
Ława betonowa z oporem

Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm
Podsypka cem-piask. gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 15cm

$$\frac{\text{szerokość zjazdu - wg. planu syt.}}{\text{Zasada kształtowania zjazdów bramowych na chodniku}}$$


Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm
Podsypka cem-piask. gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 15cm

Tytuł rysunku: GEOMETRIA ZJAZDU		Wykonawca: USŁUGI INŻYNIERSKIE		
Nazwa dokumentacji: Przebudowa dróg na osiedlu mieszkaniowym w Janowcu Kościelnym Etap III		Krzysztof Dubojski Ul. Olsztyńska 40a, 06-500 Mława Tel. 509-716-742 NIP 569-001-00-70 REGON 130447163		
Inwestor: Urząd Gminy Janowiec Kościelny 13-111 Janowiec Kościelny 62		Projektant: mgr inż. Krzysztof Dubojski	Data: kwiecień 2018r.	
Skala: 1:50	Nr rys.			