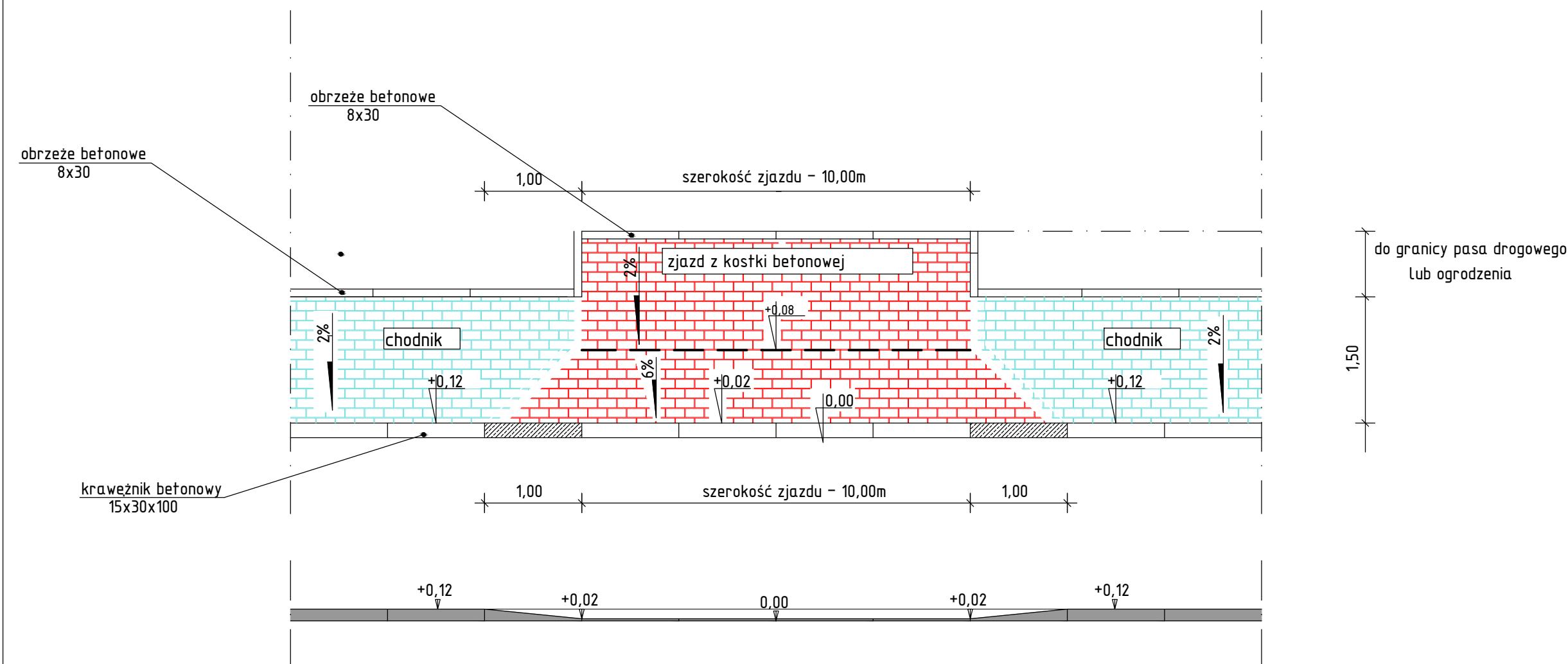
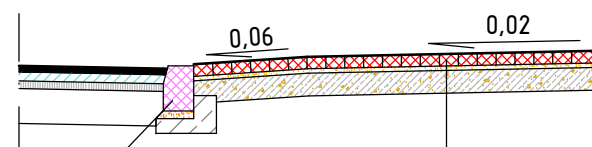


Zjazd z kostki betonowej TYP NR2
Skala 1:50



Przekrój zjazdu z kostki betonowej

0,15 0,75 do granicy pasa drogowego



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

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

szerość zjazdu - 10,00 m
Zasada kształtowania zjazdów bramowych na chodniku



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

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