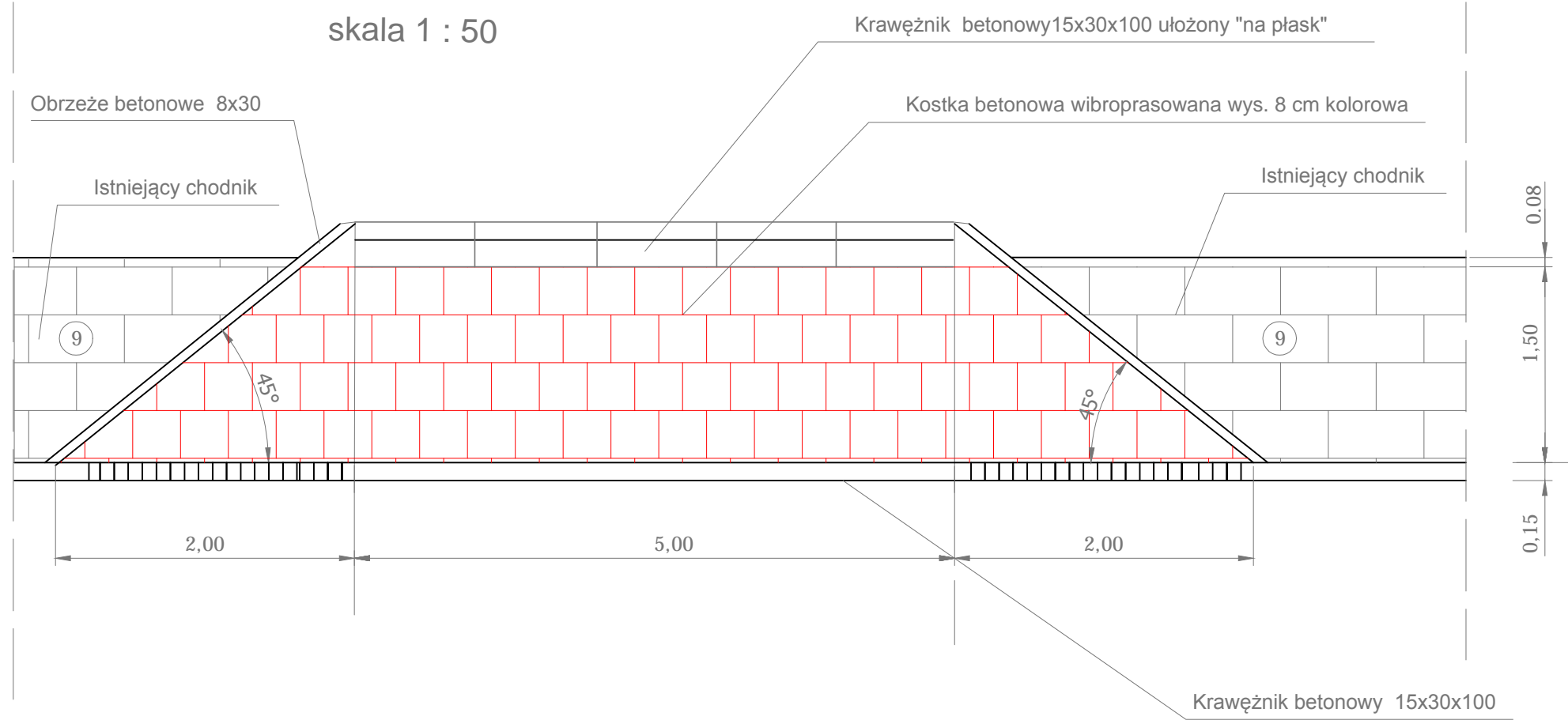
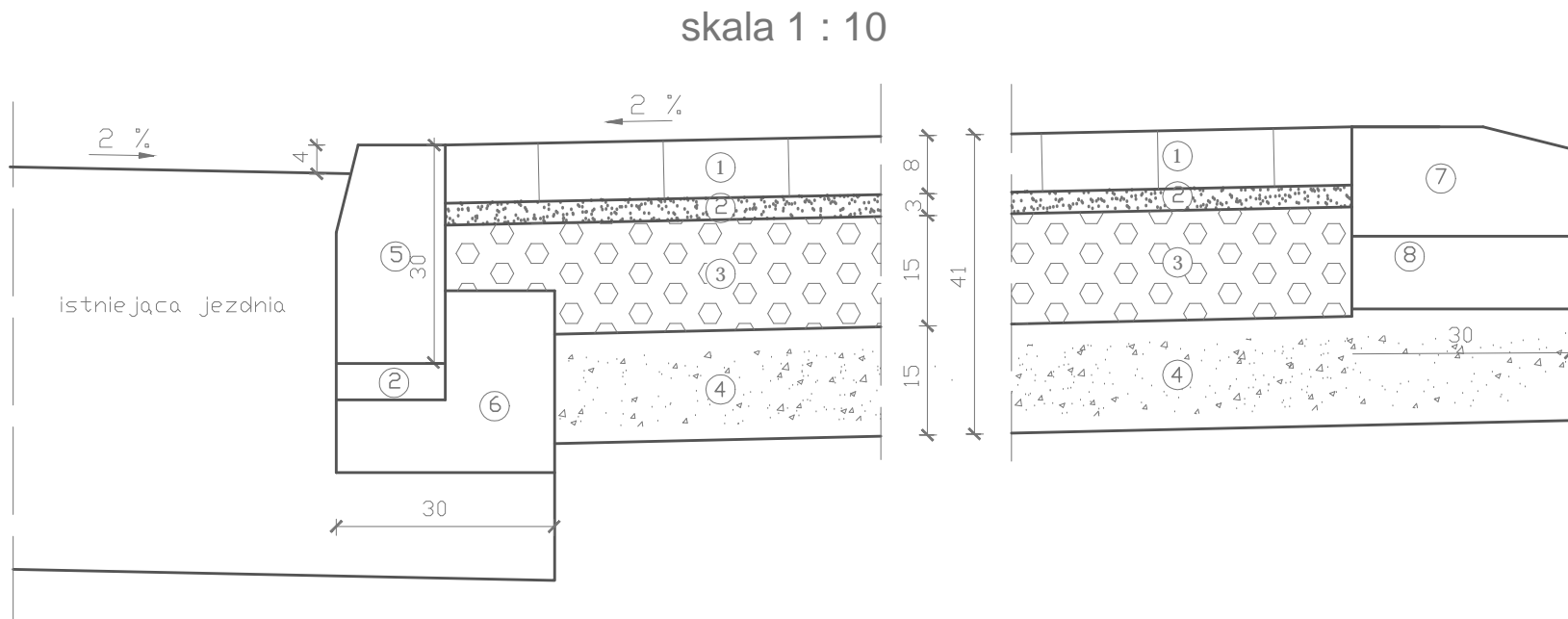


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

ZJAZD BRAMOWY PRZEZ CHODNIK

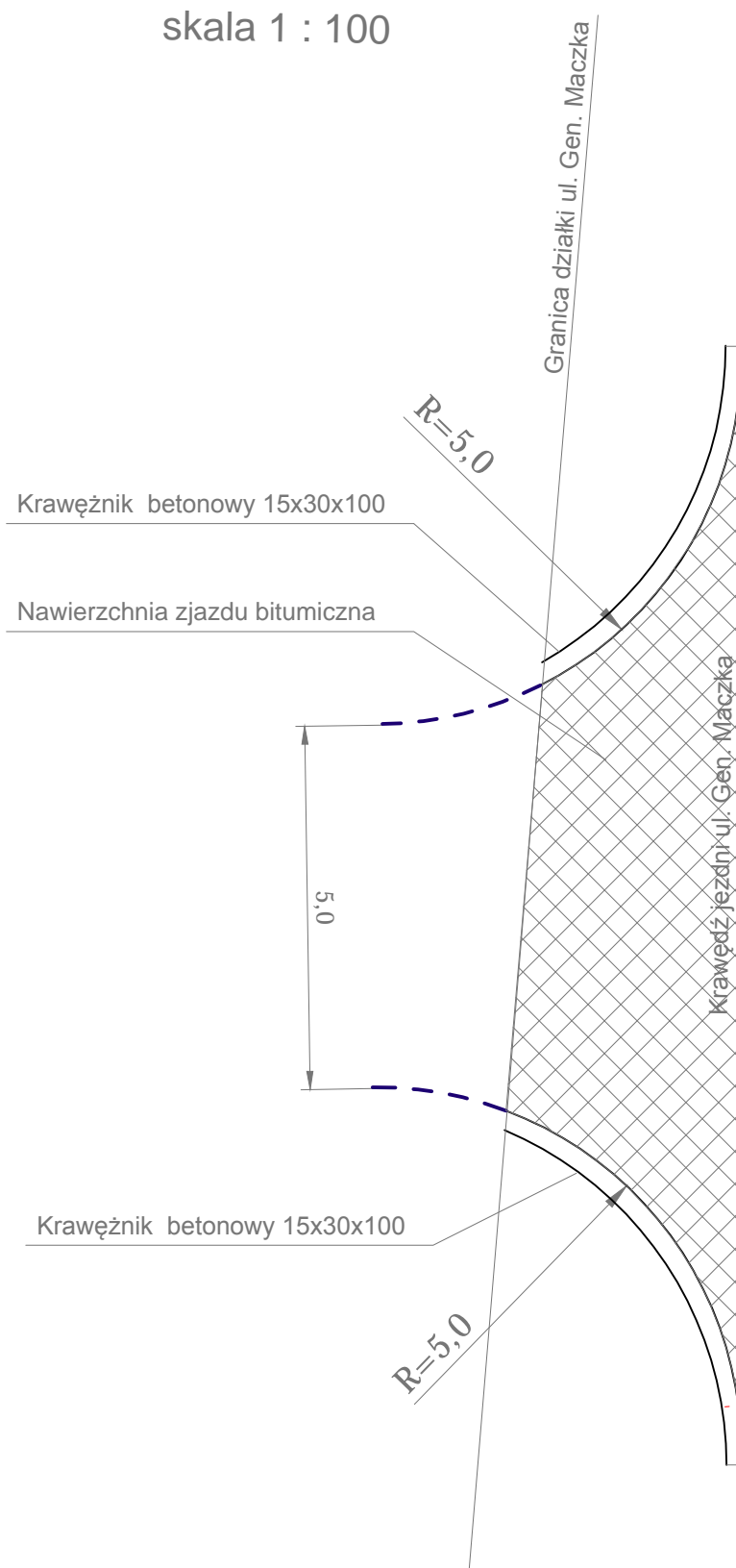


PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD BRAMOWY



- ① kostka betonowa wibroprasowana kolorowa wys. 8 cm
- ② podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4
- ③ kruszywo łamane stab. mechanicznie
- ④ warstwa mrozochronna z pospółki
- ⑤ krawężnik betonowy 10 x 30 x 100 cm
- ⑥ ława betonowa z oporem, beton B-15 w ilości 0,053 m3/m
- ⑦ krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm "na płask"
- ⑧ ława betonowa bez oporu, beton B-15 w ilości 0,030 m3/m
- ⑨ istniejący chodnik

ZJAZD PUBLICZNY



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA DROGI ULICY MATEJKI I ULICY 10 PSK W ŁAŃCUCIE			
SKALA	1 : 10 1 : 50 1 : 100	TYTUŁ	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	Nr RYSUNKU	5.1.
INWESTOR					
MIASTO ŁAŃCUT, UL. PLAC SOBIESKIEGO 18, 37-100 ŁAŃCUT					
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA					
DROGPJEKT, NADZOROWANIE I PROJEKTOWANIE DR OG HALINA HALAJKO OS. WITOSA 4/8 37 - 500 JAROSŁAW					
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENIEN	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ	MAGDALENA PIOTROWSKA	DROGOWA	---	08 październik 2021	
PROJEKTANT	HALINA HALAJKO	DROGOWA	PDK/0194/POOD/14	08 październik 2021	
SPRAWDZAJĄCY	EWELINA KONIECZNA	DROGOWA	PDK/0060/PWOD/16	15 październik 2021	