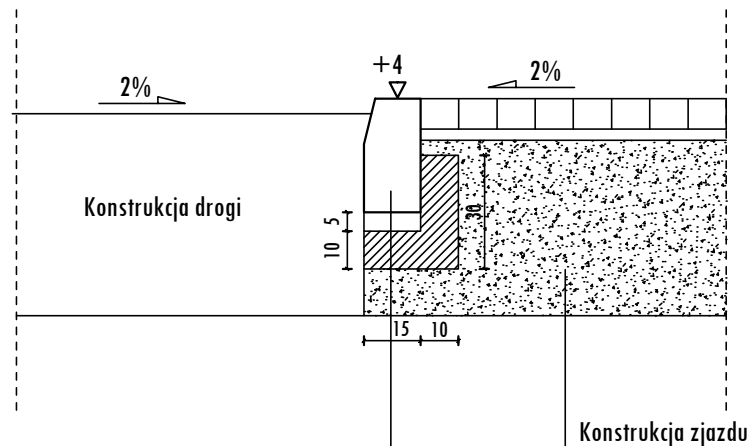
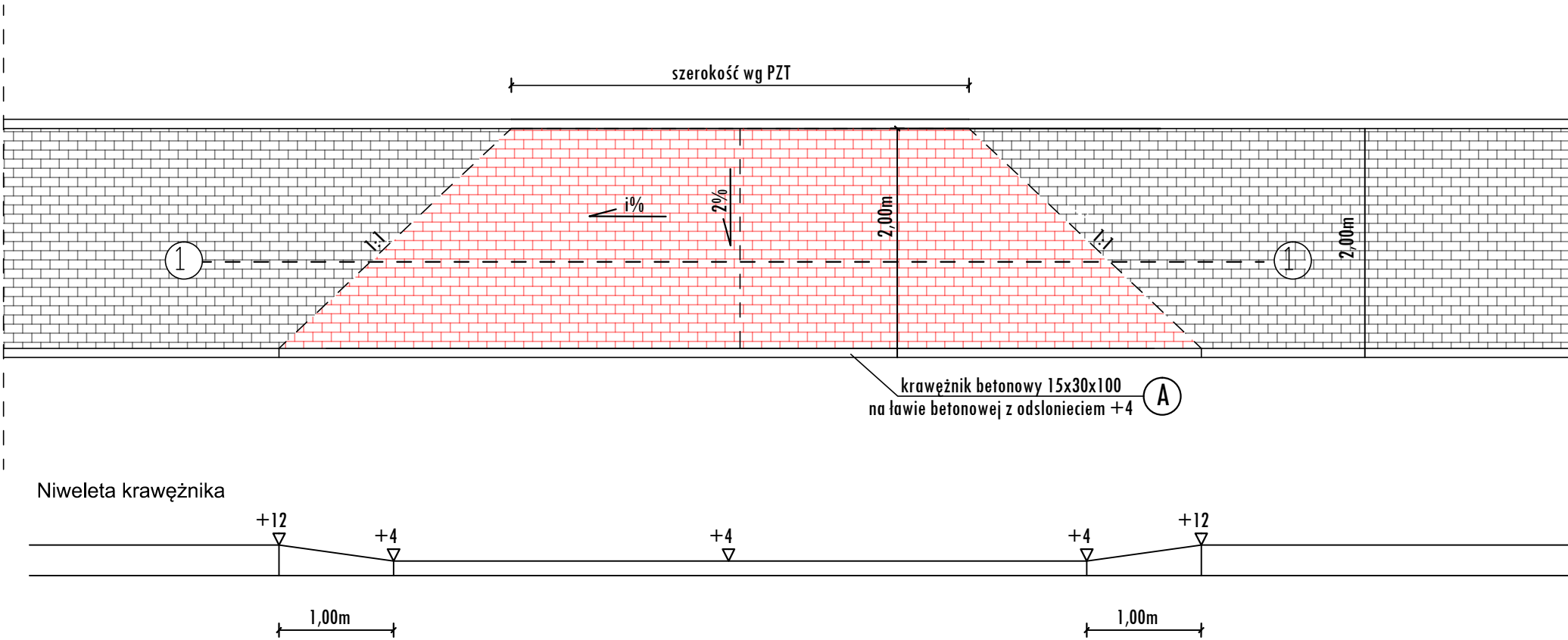


A Połączenie zjazdu z drogą

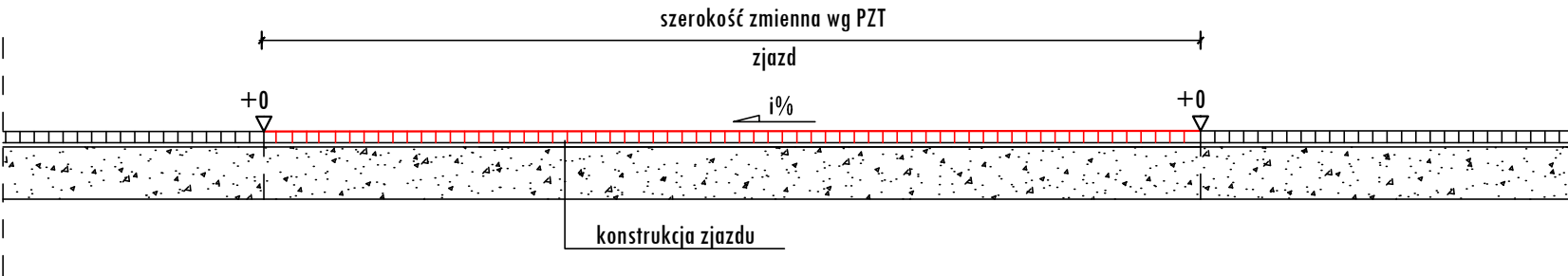


- krawężnik wibrobetonowy 15x30cm o spoinach zatartych zaprawą cement.-piaskow1 1:2
- podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- ława betonowa C12/15

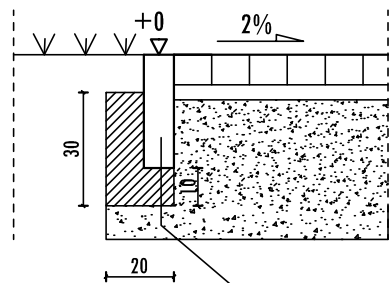


Niweleta krawężnika

PRZEKRÓJ 1-1




B Szczegół obrzeża chodnika



obrzeże betonowe wibroprasowane 8/30cm
ułożone na ławie betonowej z oporem

- Konstrukcja nawierzchni zjazdu
1. Betonowa kostka brukowa - gr. 8 cm
 2. Podsyпка cem.-piaskowa - gr. 4cm
 3. Podbudowa z kruszywa 0/31,5 - gr. 25cm

Biuro Wieliczka Asnyka 6c/4 32-020 Wieliczka e-mail: biuro@kadziolka-projekt.pl		Biuro Kraków os. Złotej Jesieni 6/15 31-826 Kraków e-mail: marcin.faron@kadziolka-projekt.pl www.kadziolka-projekt.pl			
stadium:		PROJEKT TECHNICZNY			
obiekt budowlany:		Rozbudowa odcinka drogi gminnej nr K600624 ul. Św. Floriana w Lusinie od km 0+000,00 - 1+098,30 polegająca na budowie chodnika, kanalizacji deszczowej wraz z oświetleniem ulicznym oraz przebudową istniejącej infrastruktury technicznej			
tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ TYPOWY		skala:	nr rys: 3.2
				1:50, 1:20	
projektant:	specjalność:	uprawnienia:	data:	podpis:	
mgr inż Marcin Faron	Drogowa	MAP/0008/POOD/10	11.2023		
sprawdzający:	specjalność:	uprawnienia:	data:	podpis:	
mgr inż Maciej Jezierny	Inżynierska drogowa	MAP/0017/PBD/15	11.2023		