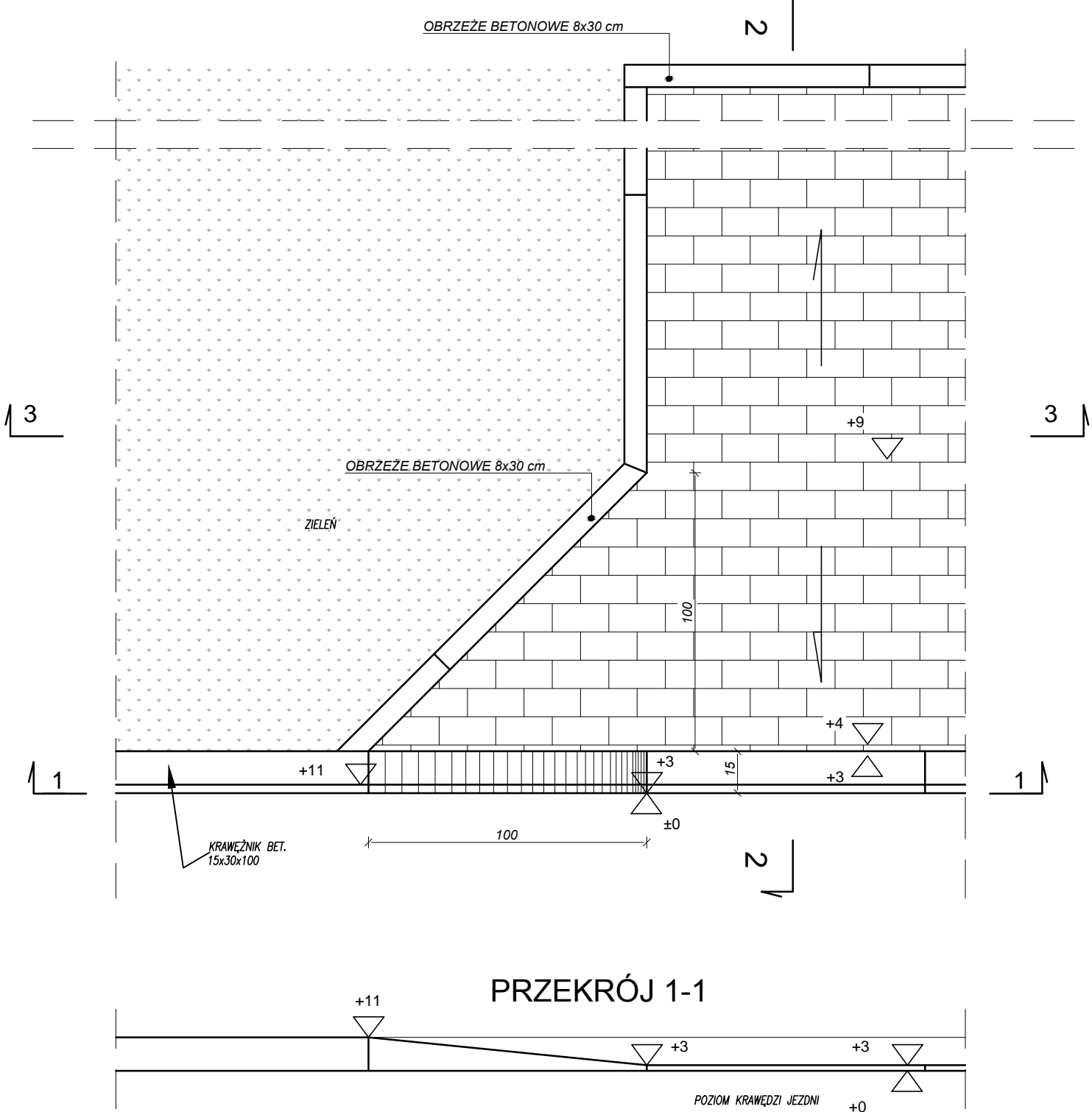
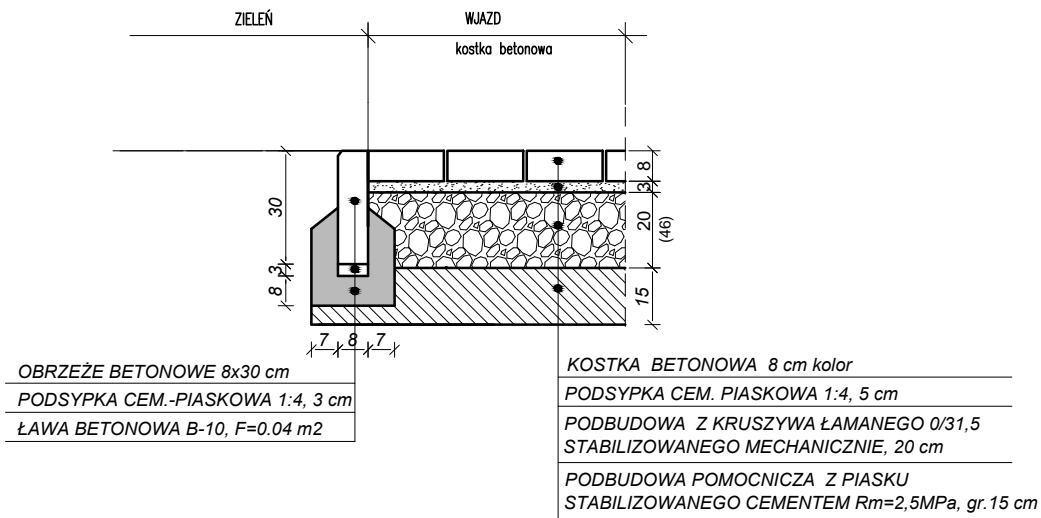


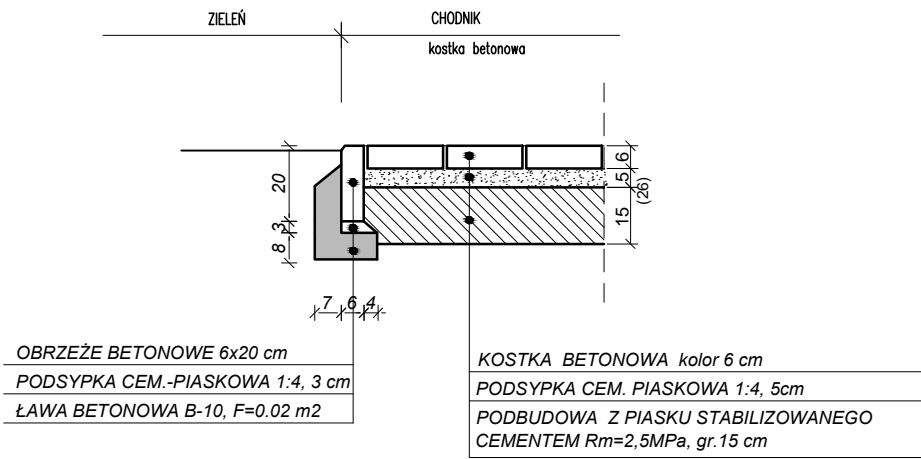
WJAZD BRAMOWY W CIĄGU KRAWĘŻNIKA WYSTAJĄCEGO  
RZUT POZIOMY  
skala 1:20



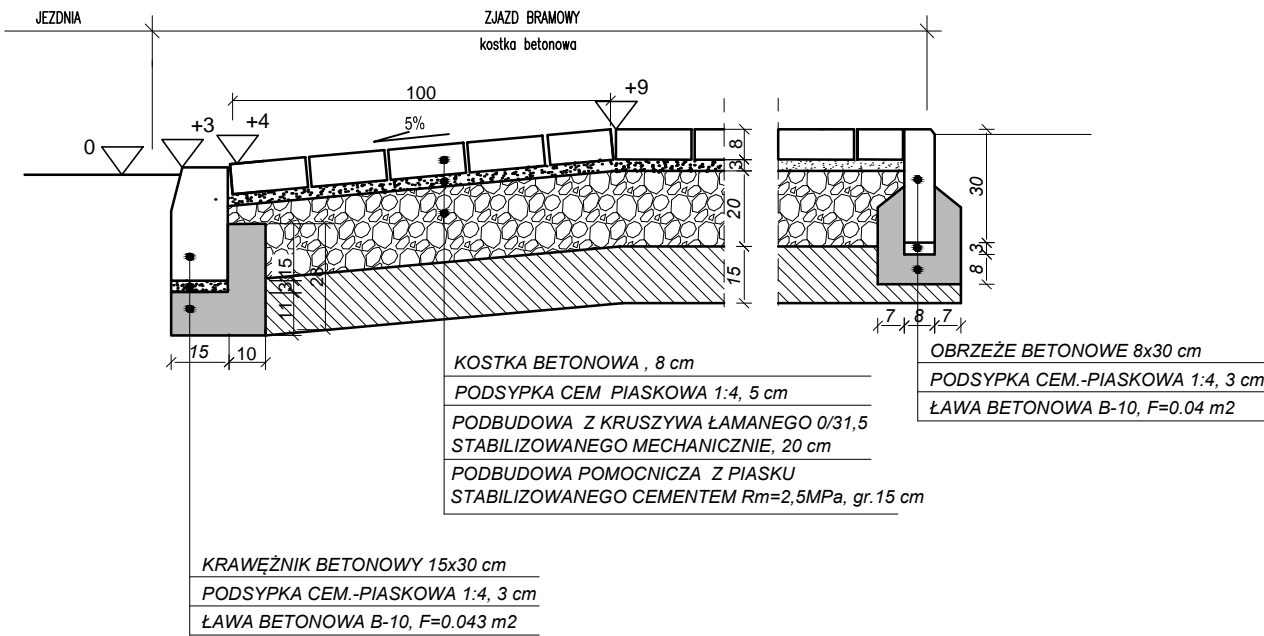
WJAZD BRAMOWY W CIĄGU  
KRAWĘŻNIKA WYSTAJĄCEGO  
PRZEKRÓJ 3-3  
skala 1:20



RZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
DOJŚCIA DO FURTKI  
skala 1:20



WJAZD BRAMOWY W CIĄGU KRAWĘŻNIKA  
WYSTAJĄCEGO  
PRZEKRÓJ 2-2  
skala 1:20



Inwestor:				
Gmina Szczepieszyn ul. Plac T. Kościuszki 1, 22-460 Szczepieszyn				
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:				
Przebudowa ulicy Dolnej w Szczepieszynie				
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Szczepieszyn	Powiat: zamojski	Województwo: lubelskie	
Część:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:	1:20
Branża:	DROGOWA			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Flis	LUB/0218/P00D/10		
Nazwa rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne		Nr rys. 5	Wersja: 01
Zamość, czerwiec 2020r.				