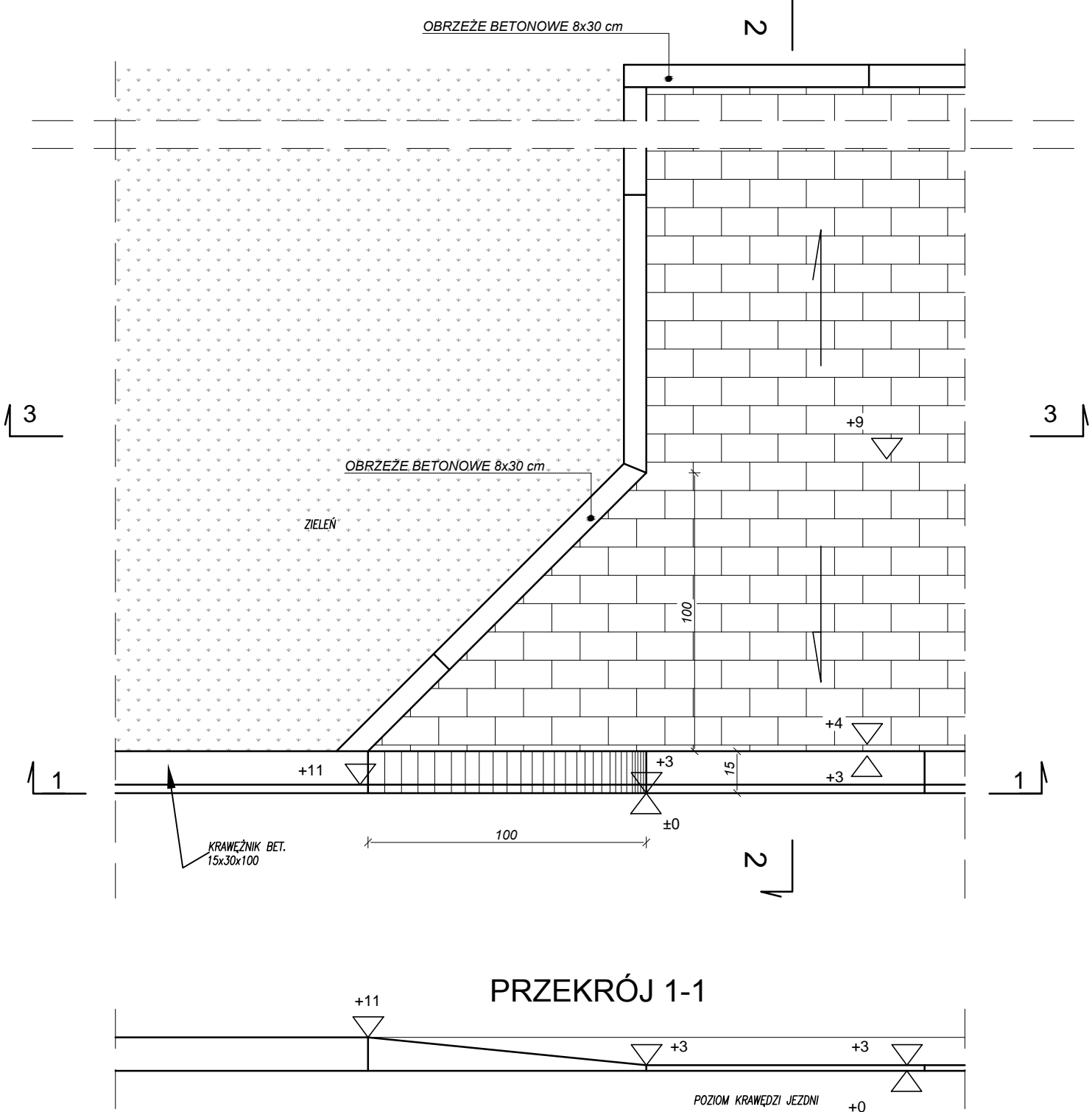
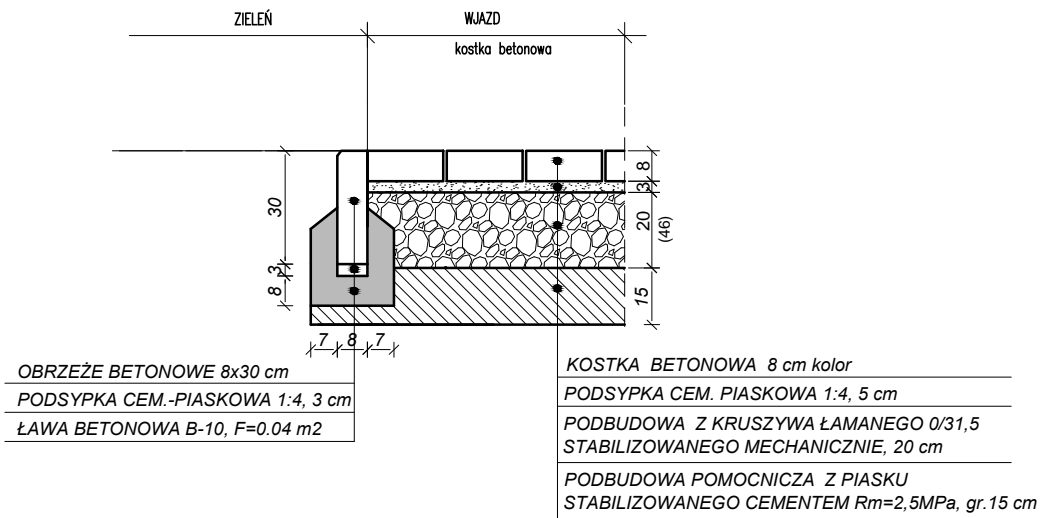


WJAZD BRAMOWY W CIĄGU KRAWĘŻNIKA WYSTAJĄCEGO
RZUT POZIOMY
skala 1:20

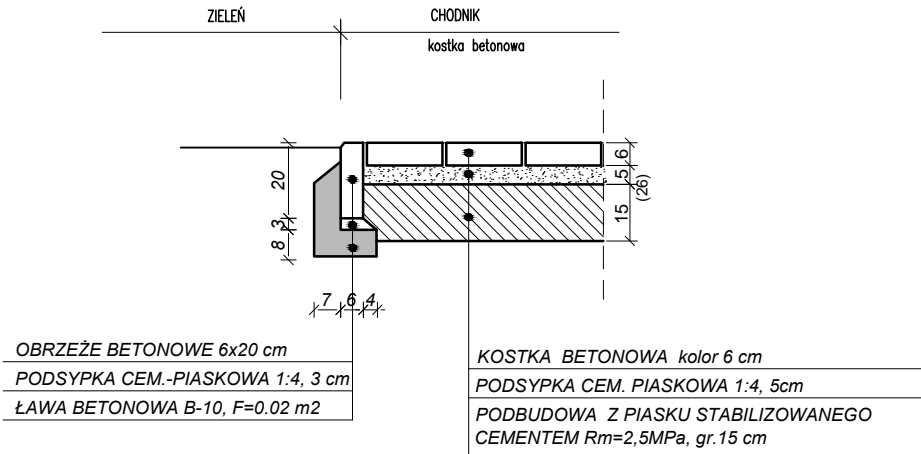


PRZEKRÓJ 1-1

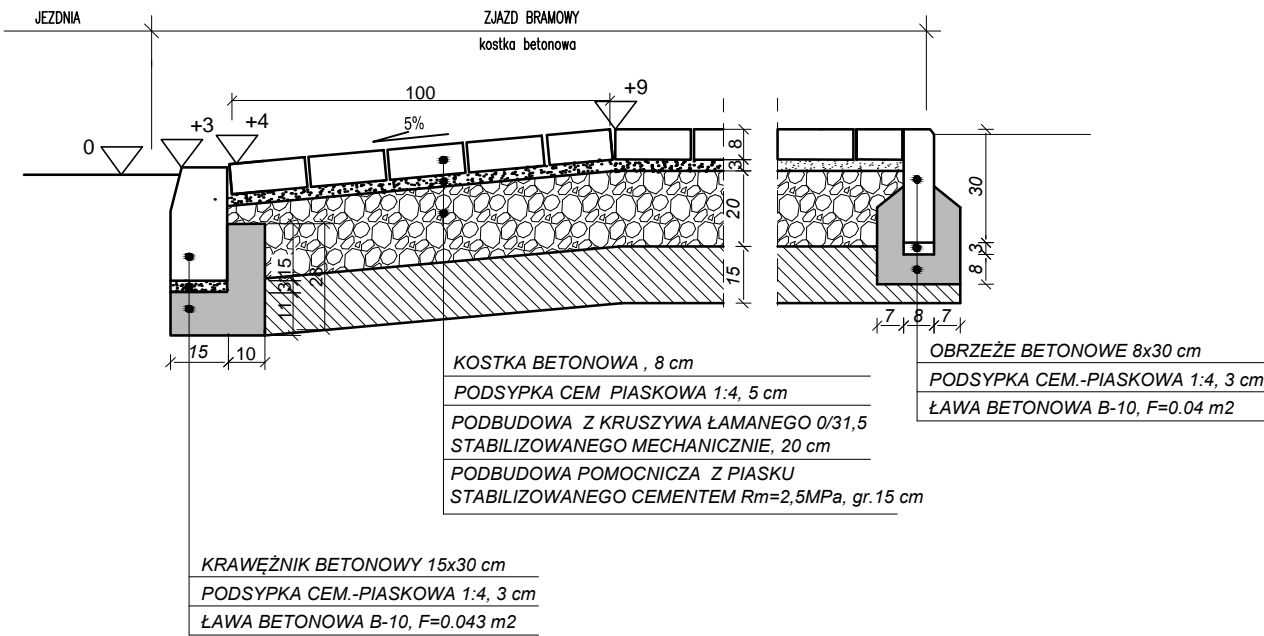
WJAZD BRAMOWY W CIĄGU KRAWĘŻNIKA WYSTAJĄCEGO
PRZEKRÓJ 3-3
skala 1:20



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 Zofi Sas – Jaworskiej 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.			