

Konstrukcja nawierzchni jezdni

A	
4cm	w-wa scieralna – beton asfaltowy (AC)
5cm	w-wa wiążąca – beton asfaltowy (AC)
7cm	w-wa podbudowy zasadniczej – betonu asfaltowego (AC)
22cm	w-wa podbud. zasadniczej – mieszanka niezwiązana z krusz.
15cm	w-wa podbud. pomocniczej – miesz. niezwiązana CBR>=60%
Σ 53cm	

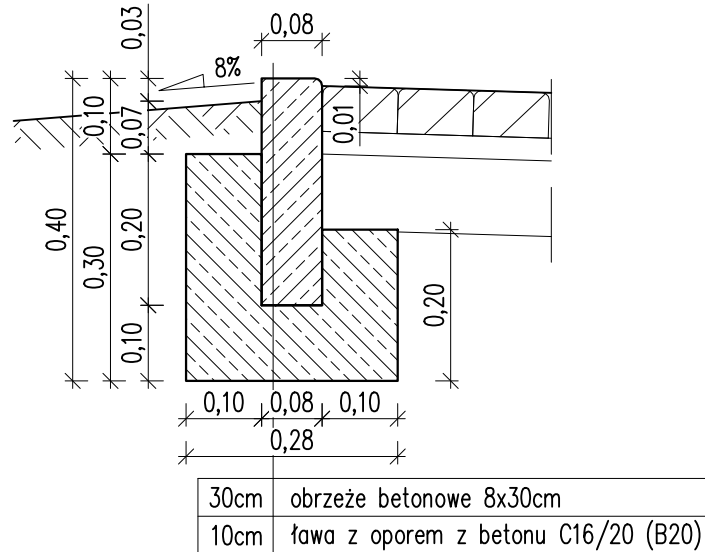
Konstrukcja nawierzchni chodnika/ścieżki rowerowej

B	
8cm	kostka betonowa
5cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.
20cm	w-wa wyrównawcza z piasku
Σ 53cm	

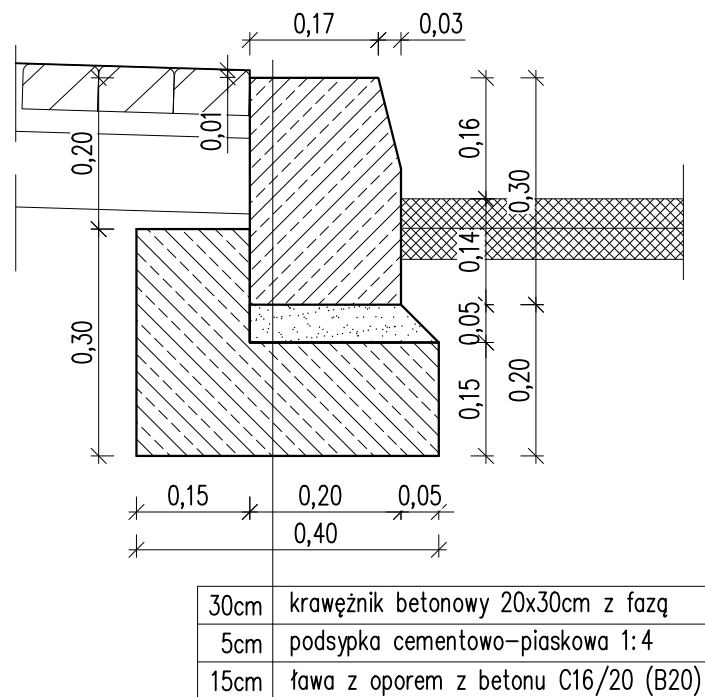
Konstrukcja nawierzchni poszerzenia z kostki granitowej

C	
8cm	kostka granitowa
5cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.
20cm	w-wa wyrównawcza z piasku
Σ 53cm	

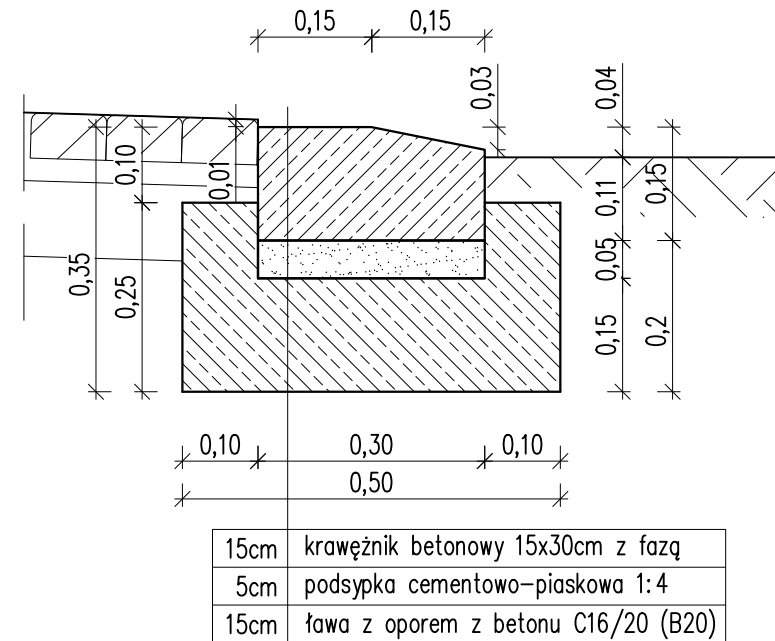
Szczegół obrzeża betonowego przy chodniku skala 1:10



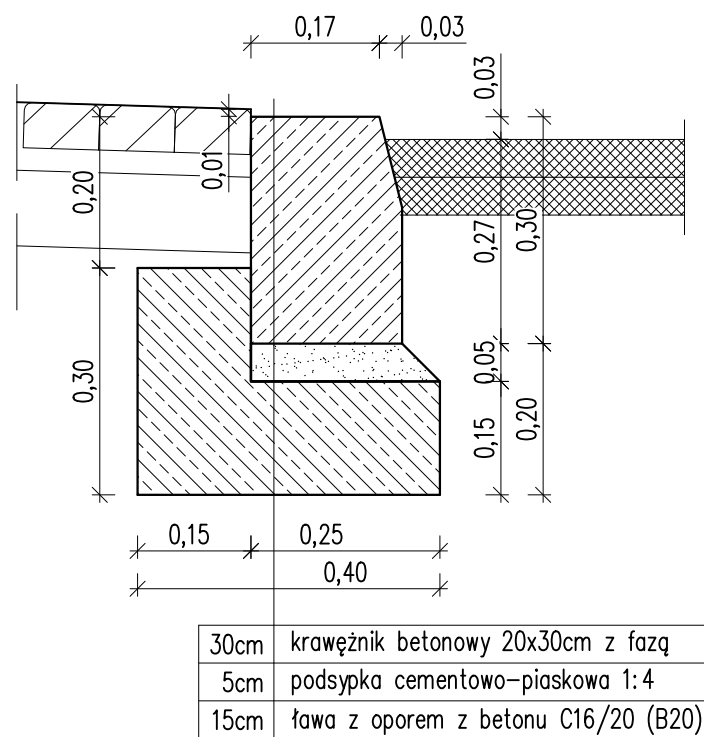
Szczegół krawężnika przy chodniku/ścieżce rowerowej skala 1:10



Szczegół krawężnika obniżonego (typ 2) skala 1:10



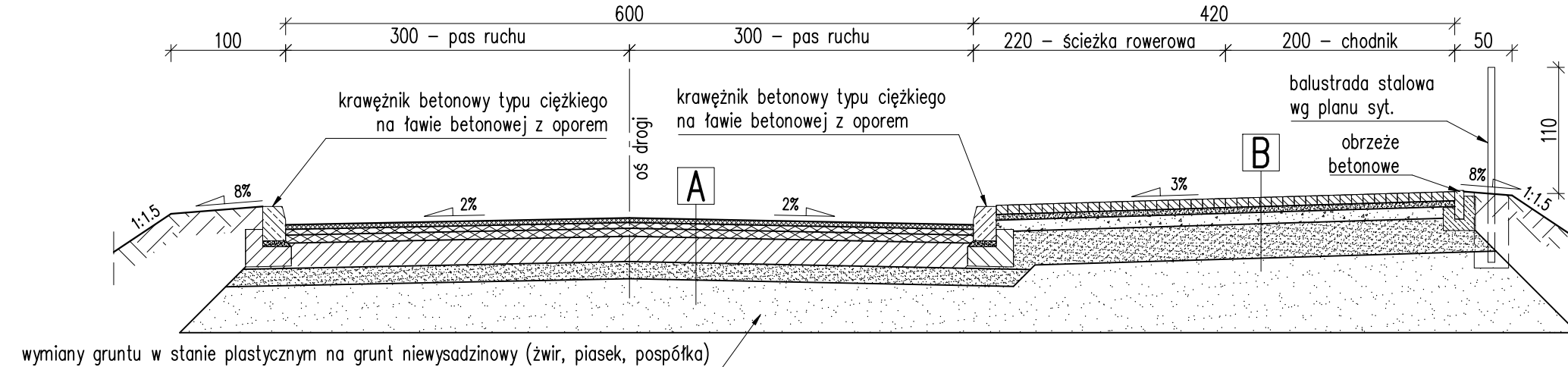
Szczegół krawężnika obniżonego (typ 1), skala 1:10



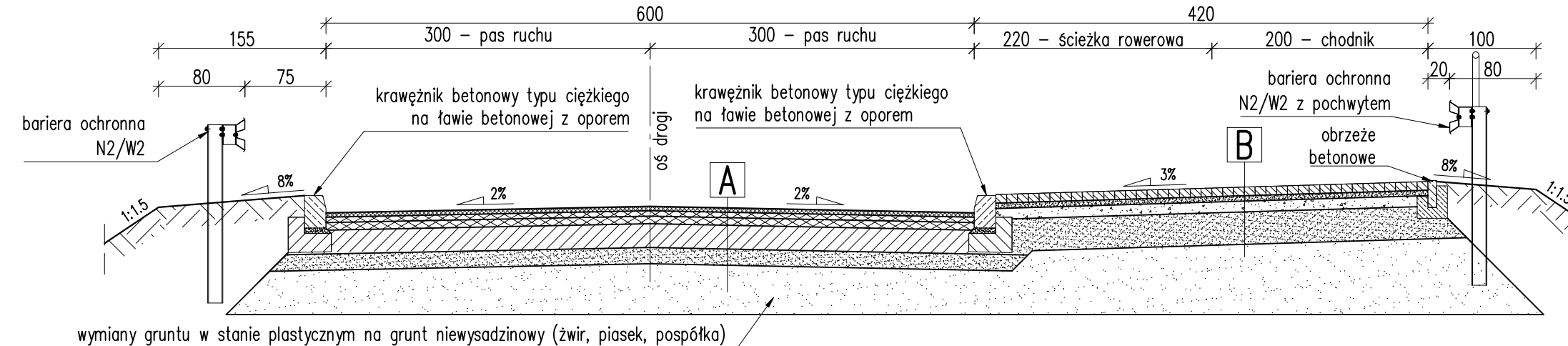
Droga gminna w m. Jasionka

Przekroje typowe

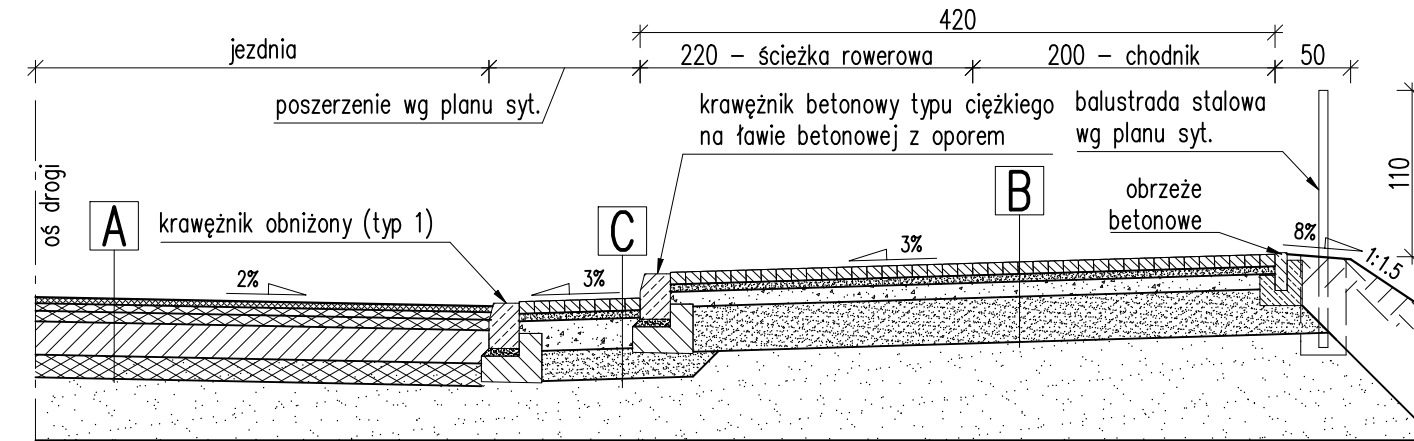
Przekrój typowy skala 1:50



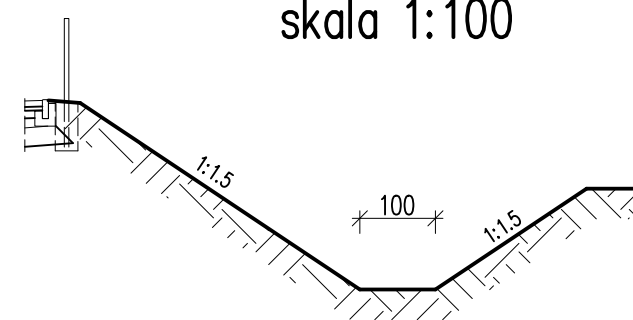
Przekrój typowy z barierami skala 1:50



Przekrój poszerzenia z kostki granitowej skala 1:50



Przekrój typowy rowu skala 1:100



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Budowa mostu nad potokiem Suwarka wraz z drogą dojazdową, łączącego Jasiennik 1 i Jasiennik 2 w miejscowości Jasionka i Tajęcina wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi			
NAZWA INWESTORA:			
WÓJT GMINY TRZEBOWNISKO TRZEBOWNISKO 976 36-001 TRZEBOWNISKO			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:			
EKO PROJEKT			
EKO PROJEKT S.C. 35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5			
ETAP			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
DROGOWA			
TYTUŁ RYSUNKU			
DROGA GMINNA W M. JASIONKA PRZEKROJE TYPOWE			
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
mgr inż. Andrzej Kochman		konstrukcyjno - budowlana	K-78/01
mgr inż. Jerzy Trojnar		mostowa	PDK/0141/PWOM/04
TEMAT NR	DATA	SKALA	RYŚ. NR.
PL0049	5.2021r.	1:50, 1:10	3