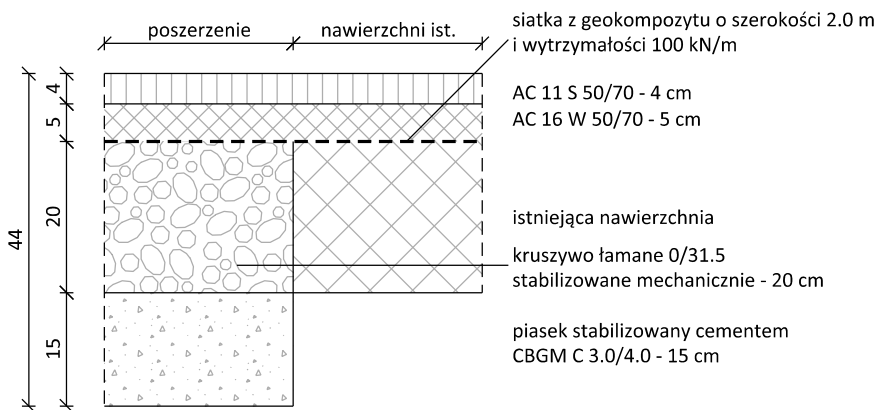
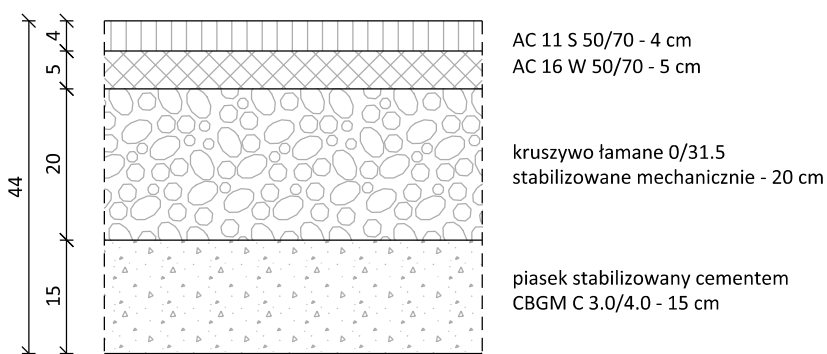


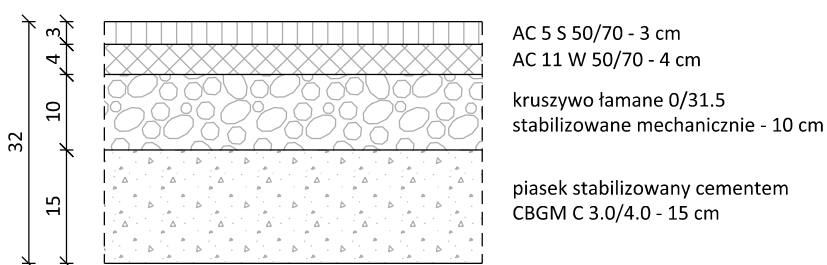
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI WZMOCNIENIA
I POSZERZENIA JEZDNI
skala 1:10



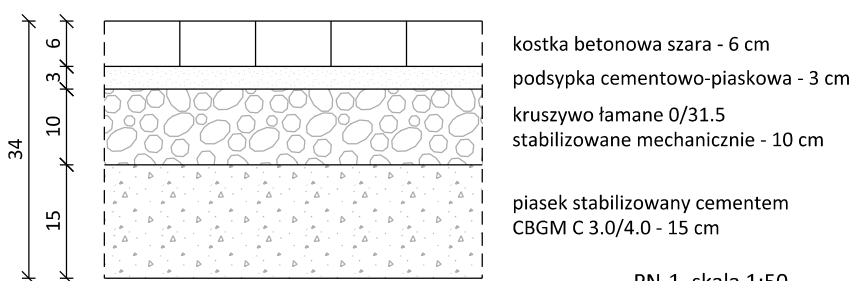
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZIAZDU
skala 1:10



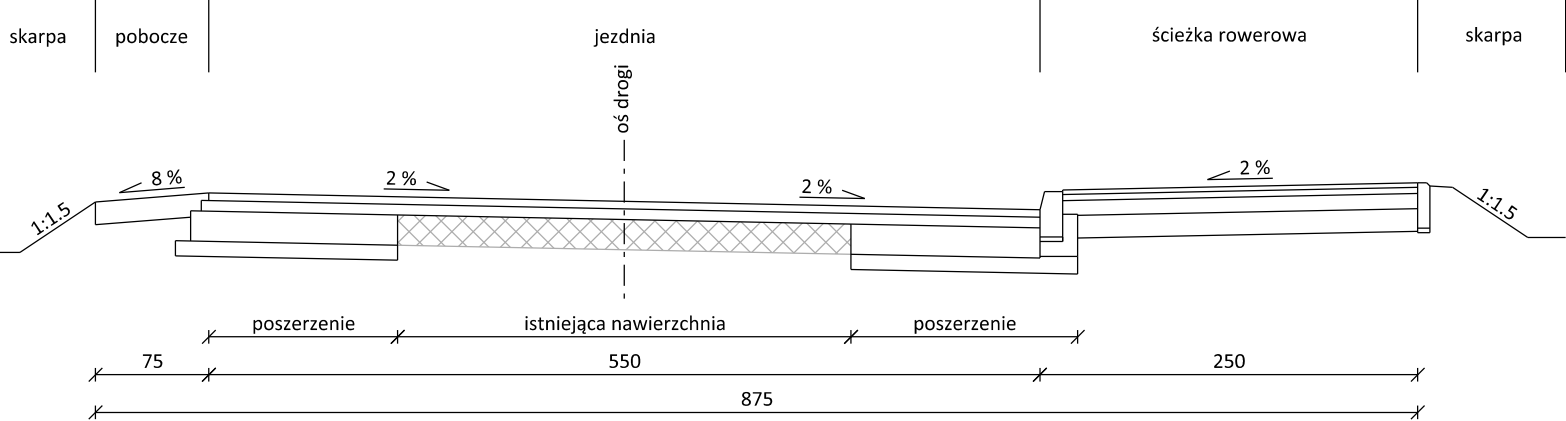
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
ŚCIEŻKI ROWEROWEJ / CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO
skala 1:10



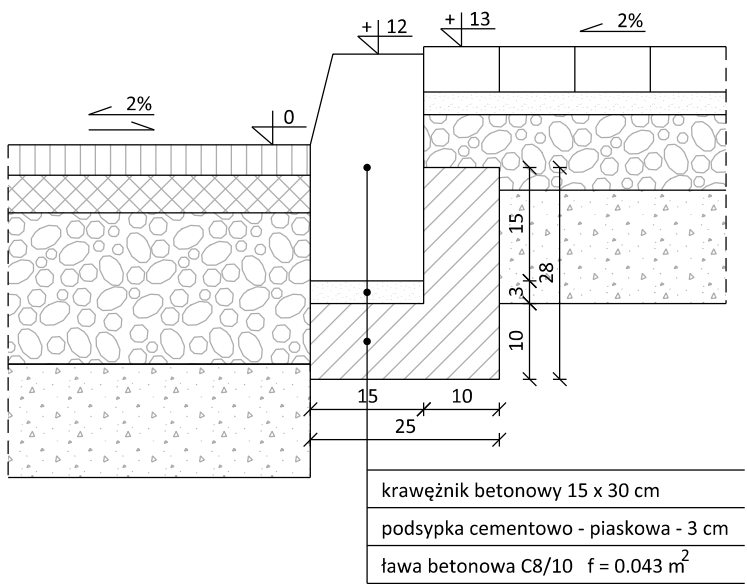
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA
skala 1:10



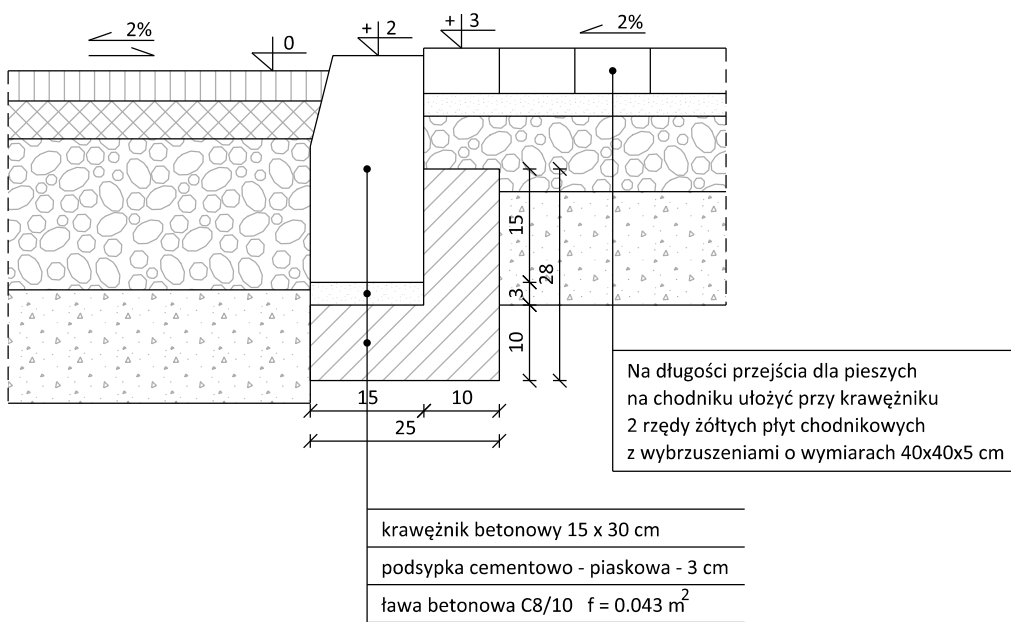
PN-1, skala 1:50
km 0+020 - 0+250



KRAWEŹNIK WYSTAJĄCY
skala 1:10

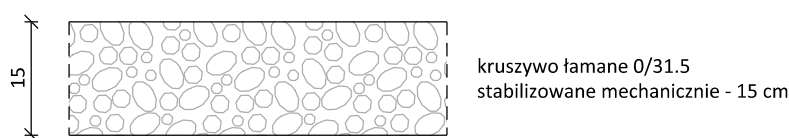


KRAWEŹNIK OBNIŻONY
skala 1:10

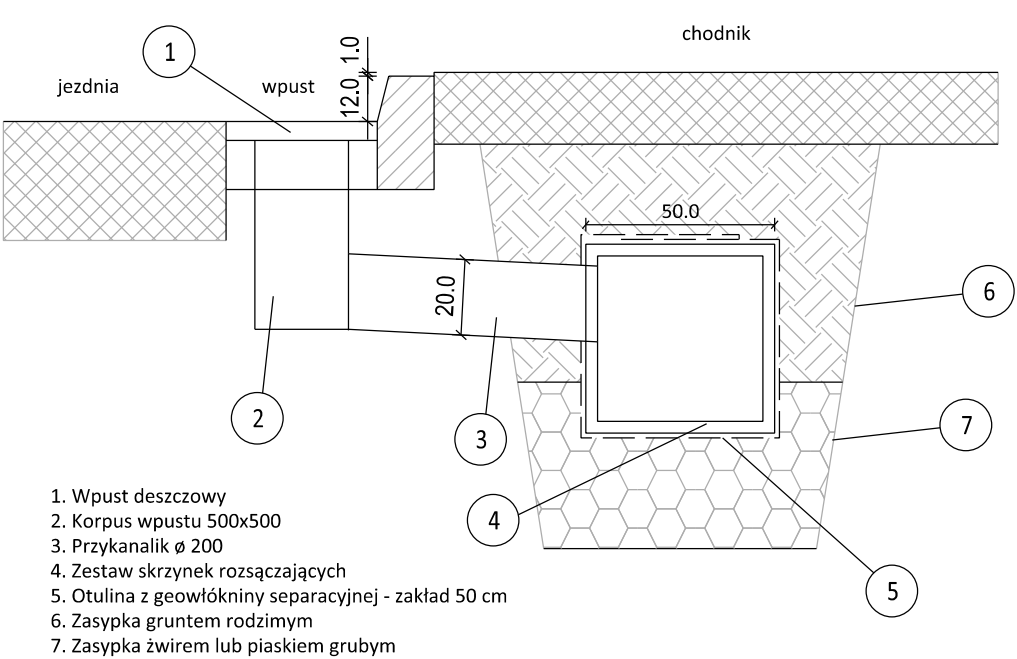


Na długości przejścia dla pieszych
na chodniku ułożyć przy krawężniku
2 rzędy żółtych płyt chodnikowych
z wybrzuszeniami o wymiarach 40x40x5 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA GRUNTOWEGO
skala 1:10

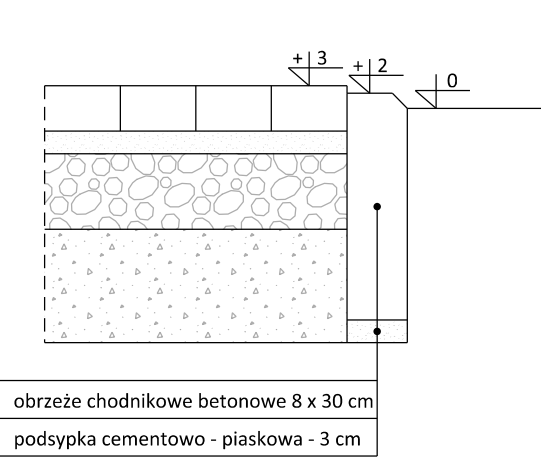


SCHEMAT WYKONANIA
SKRZYNEK ROZSZĄCZAJĄCYCH
skala 1:20



1. Wpust deszczowy
2. Korpus wpustu 500x500
3. Przykanalik \varnothing 200
4. Zestaw skrzynek rozszącujących
5. Otulina z geowłókniny separacyjnej - zakład 50 cm
6. Zasyпка gruntem rodzimym
7. Zasyпка żwirem lub piaskiem grubym

OBRZEŻE CHODNIKOWE
skala 1:10



Autor: <div>Urban Media Al. Niepodległości 13/73 02-653 Warszawa</div>			Inwestor: <div>Wójt Gminy Czosnów ul. Gminna 6 05-152 Czosnów</div>		
Tytuł projektu: <div>Rozbudowa DG 240124W (ul. Gruszkowa) w Czosnowie</div>					
Faza opracowania: <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>					
Nazwa rysunku: <div>Przekroje konstrukcyjne</div>			Data: <div>08.2019 r.</div>	Nr rysunku: <div>4</div>	Skala: <div>1:10,1:20,1:50</div>
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia		Podpis
Drogi	Projektant	mgr inż. Rafał Urban	LUB/0184/PWOD/06		
Instalacje sanitarne	Projektant	mgr inż. Zbigniew Sitek	578/01		
Drogi	Projektant sprawdzający	mgr inż. Marcin Zagojski	MAZ/0045/POOD/13		