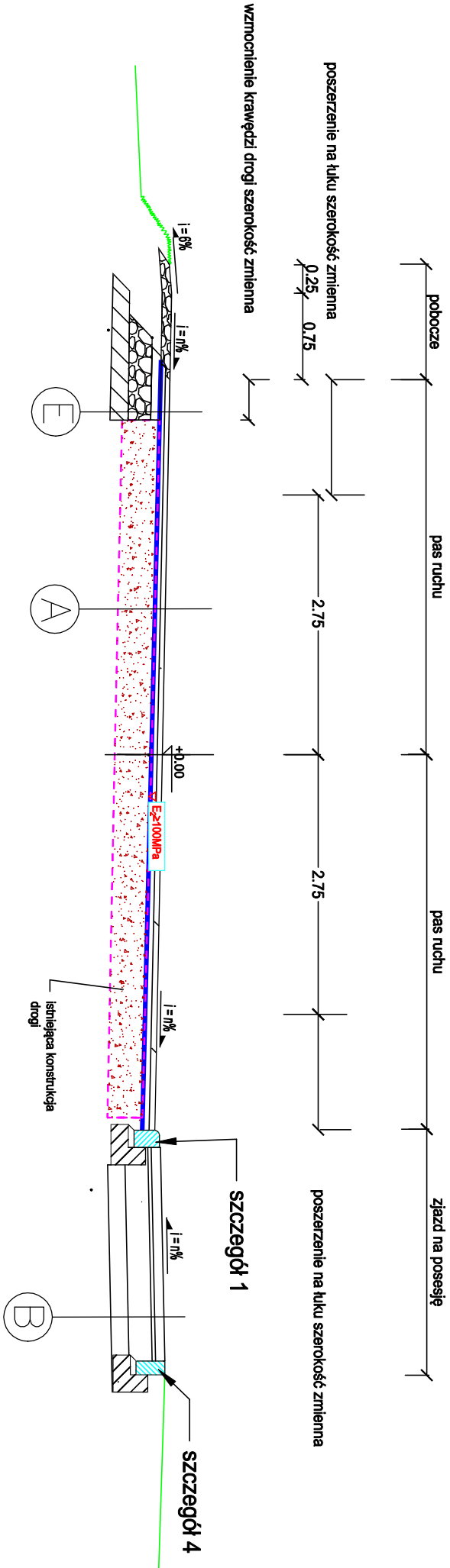
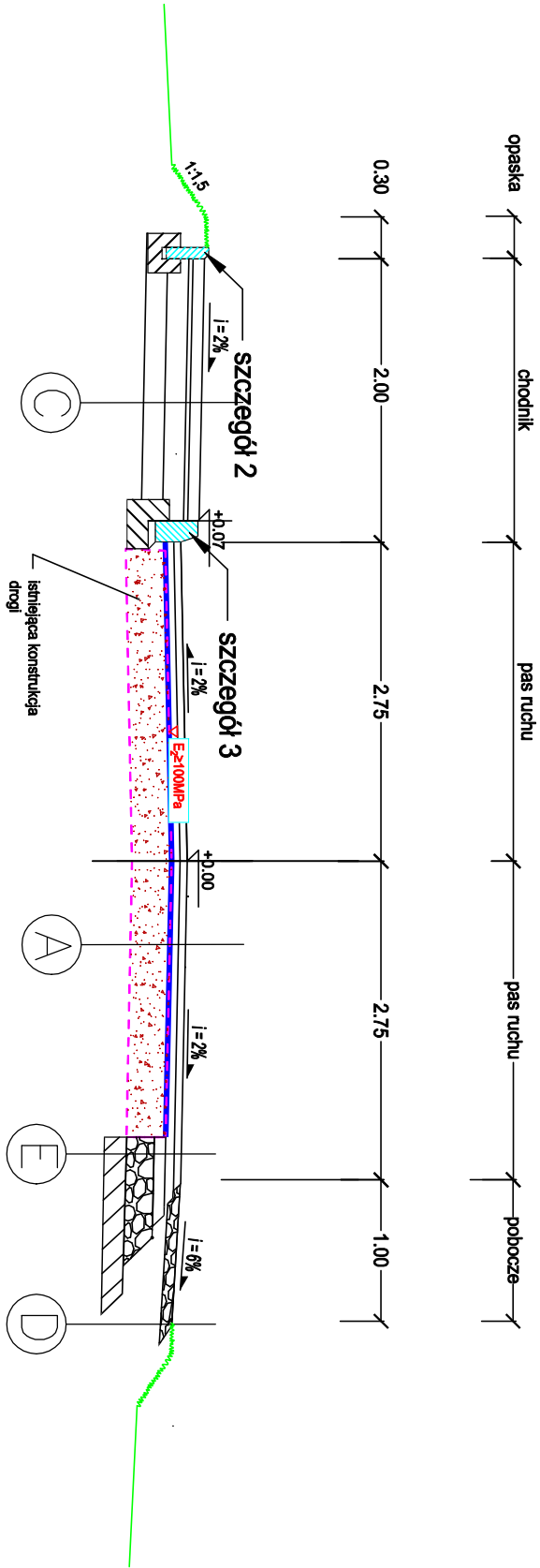


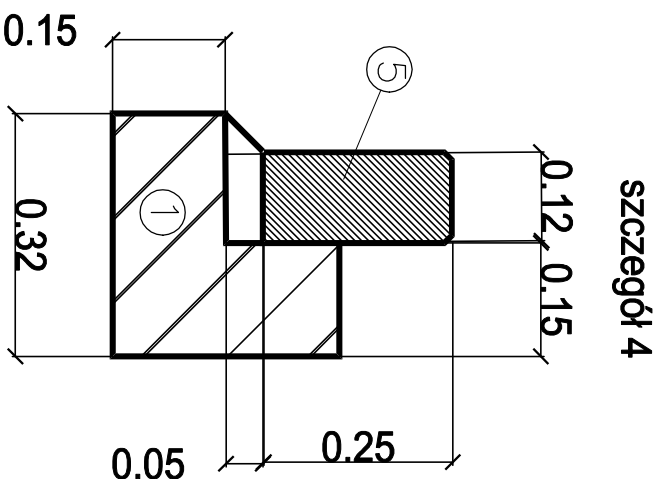
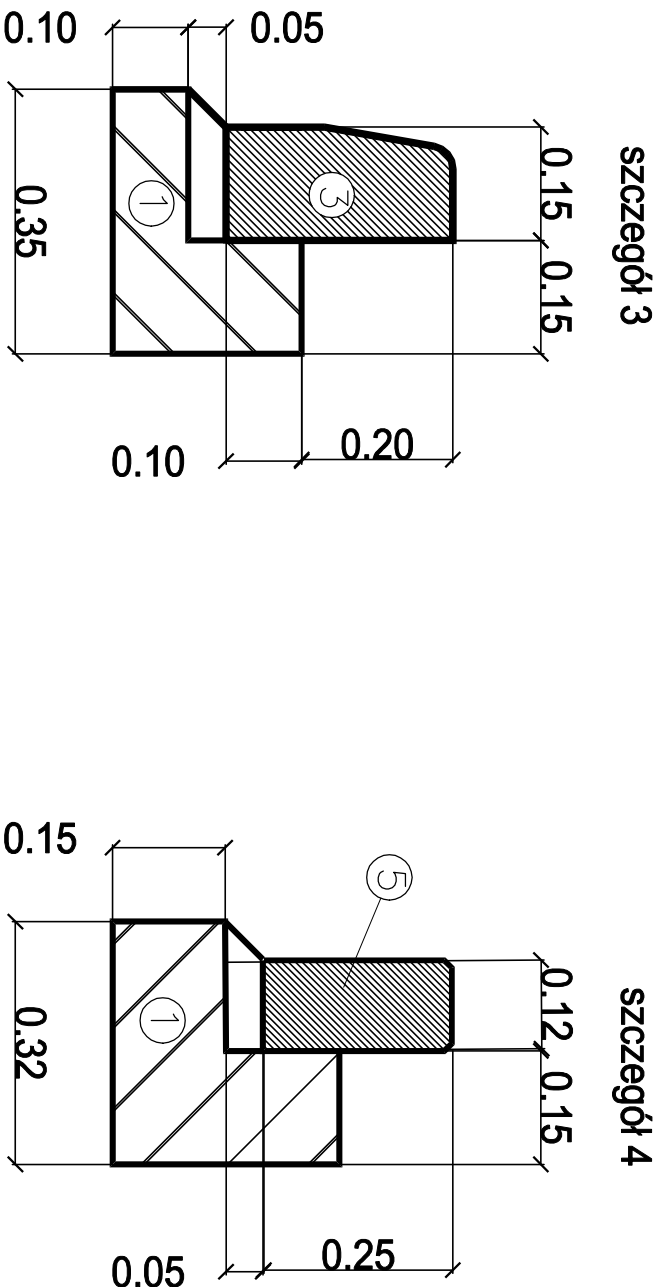
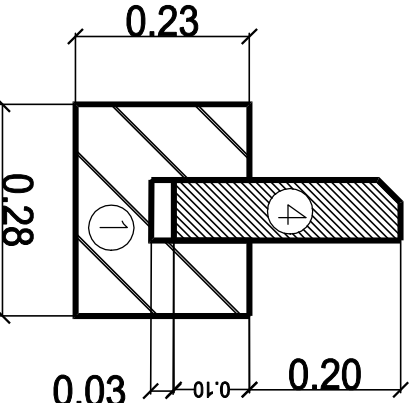
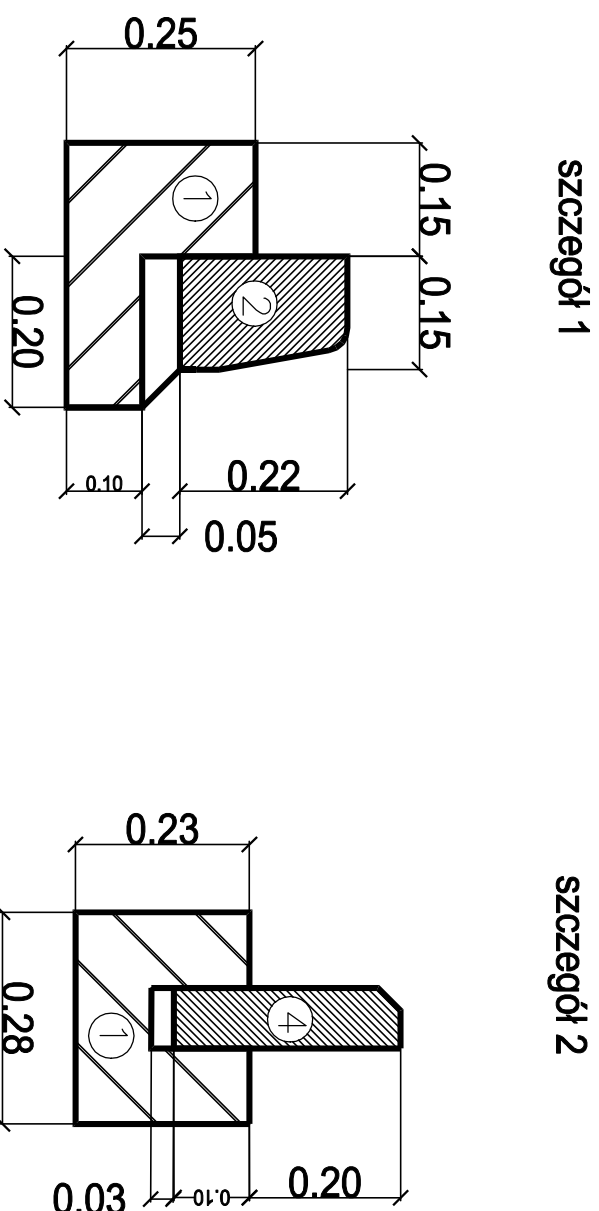
Przekrój typowy uliczny na łuku droga gminna
wg/ konstrukcji ze wzmocnieniem siatką stalową
od km 1+700,0 do km 2+762,21



Przekrój typowy uliczny na prostej droga gminna
wg/ konstrukcji ze wzmocnieniem siatką stalową
od km 1+700,0 do km 2+762,21



A	NAWIERZCHNIA JEZDNI - TYP ze wzmocnieniem siatką stalową
	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr 5 cm
	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr 6 cm
	siatka z drutu stalowego - wytrzymałość na rozciąganie w kierunku - wzdłuż pasma ≥ 32 kN/m - szerz pasma ≥ 32 kN/m
	w-wa mieszanki mineralno-asfaltowa typu slurry seal – gr 1 cm
B	ZJAZD NA POSESJĘ
	brukowa kostka betonowa gr 8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 3 cm
	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, ($l_{0.5} \leq 2,2$) gr 25 cm
	Podłoże gruntowe nie wysadzinowe
C	CHODNIK
	brukowa kostka betonowa gr 6 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 3 cm
	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, ($l_{0.5} \leq 2,2$) gr 15 cm
	Podłoże gruntowe nie wysadzinowe
D	POBOCZE
	w-wa kruszywa o frakcji 0/31,5 gr 10 cm
	Podłoże gruntowe
E	NAWIERZCHNIA JEZDNI - wzmocnienie krawędzi
	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr 5 cm
	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr 6 cm
	podbudowa z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 gr 20 cm
	warstwa z materiału niewydzinowego gr 15 cm
	stabilizowana spoiwem o $R_m=2,5$ MPa
	Podłoże gruntowe nie wysadzinowe



- 1 Ława betonowa z oporem - beton C 12/15
- 2 Krawężnik betonowy 15x22x100 najazdowy
- 3 Krawężnik betonowy 15x30x100
- 4 Obrzeże betonowe 8x30x100cm
- 5 Opornik betonowy 12x25x100

ZALOŻENIA PROJEKTOWE
klasa drogi L, kategoria najeżdżowego KR3
dla odcinka na terenie zabudowy (V=40km/h)
dla odcinka poza terenem zabudowy (V=50km/h)

nazwa i adres jednostki projektowej:

PROJEKT BRANŻY KOMUNIKACYJNEJ
Mariusz Mazurkiewicz "STOGMA"
Nadzory i Wykonstwo Budowlane.

tel. 604 533 620, mail: m.mazurkiewicz.stogma@gmail.pl, ul. Pionierów 7/23, 47-220 Kędzierzyn-Koźle
imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Włodowice
ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice

tytuł rysunku:

Przekrój typowy od km 1+700,0 do km 2+762,21

nazwa, zadanie:

Przebudowa drogi łączącej Rudniki ze Skalką (od ul. Kościuszkowej)
Kościuszkowej w Rudnikach i drogi ul. Świerkowej)

nazwa, adres obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi łączącej Rudniki ze Skalką (od ul. Kościuszkowej)
Rudnikach i drogi ul. Świerkowej)
dz. nr 1525, 434, 1348/1, 128/1, 128/2

projektował branża drogowa:

Mariusz Mazurkiewicz

upr. nr OP/1265/PB/16

sprawdził branża drogowa:

Andrzej Jędrzejewski

upr. nr 159/92/OP

data

28-02-2022 r.

skala

1:100

studium

PB

Nr rys. 7