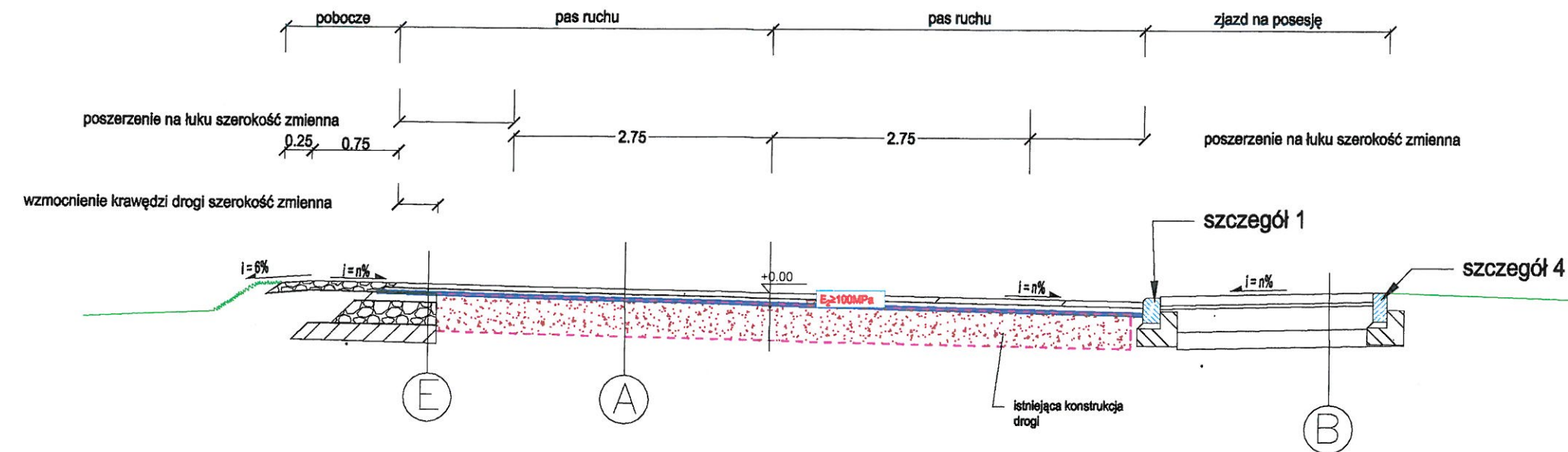
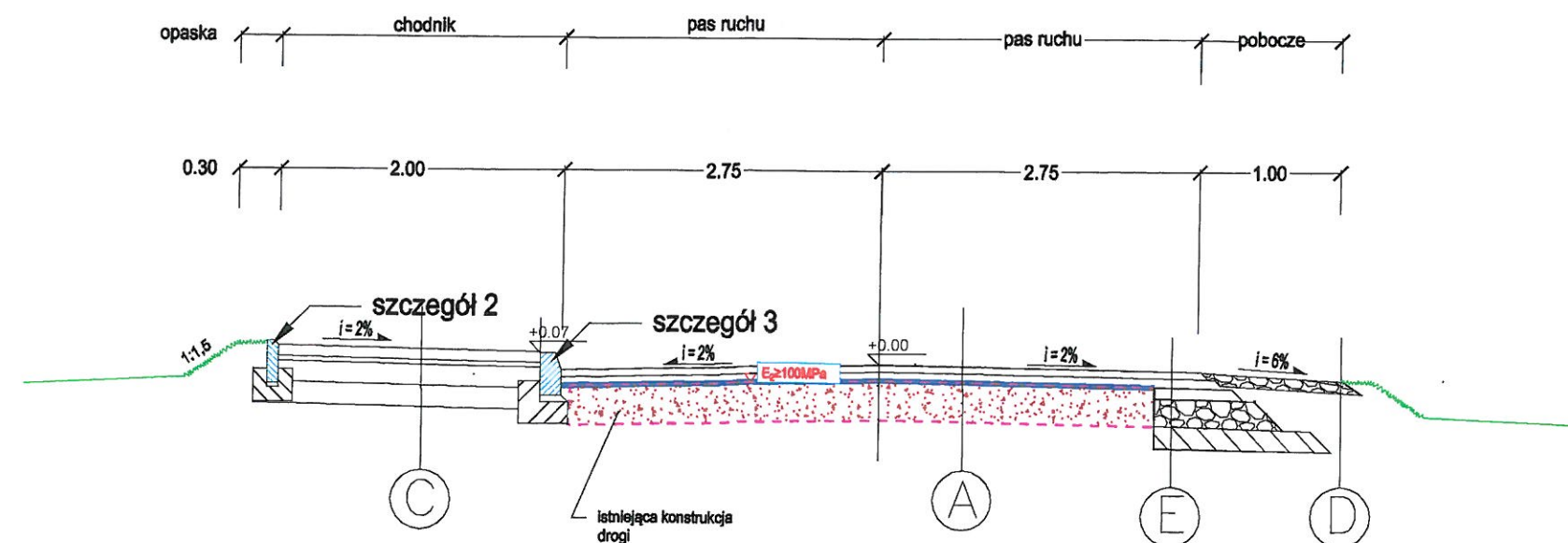


Przekrój typowy uliczny na łuku drogi gminna
wg/ konstrukcji ze wzmocnieniem siatką stalową
od km 1+700,0 do km 2+762,21



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



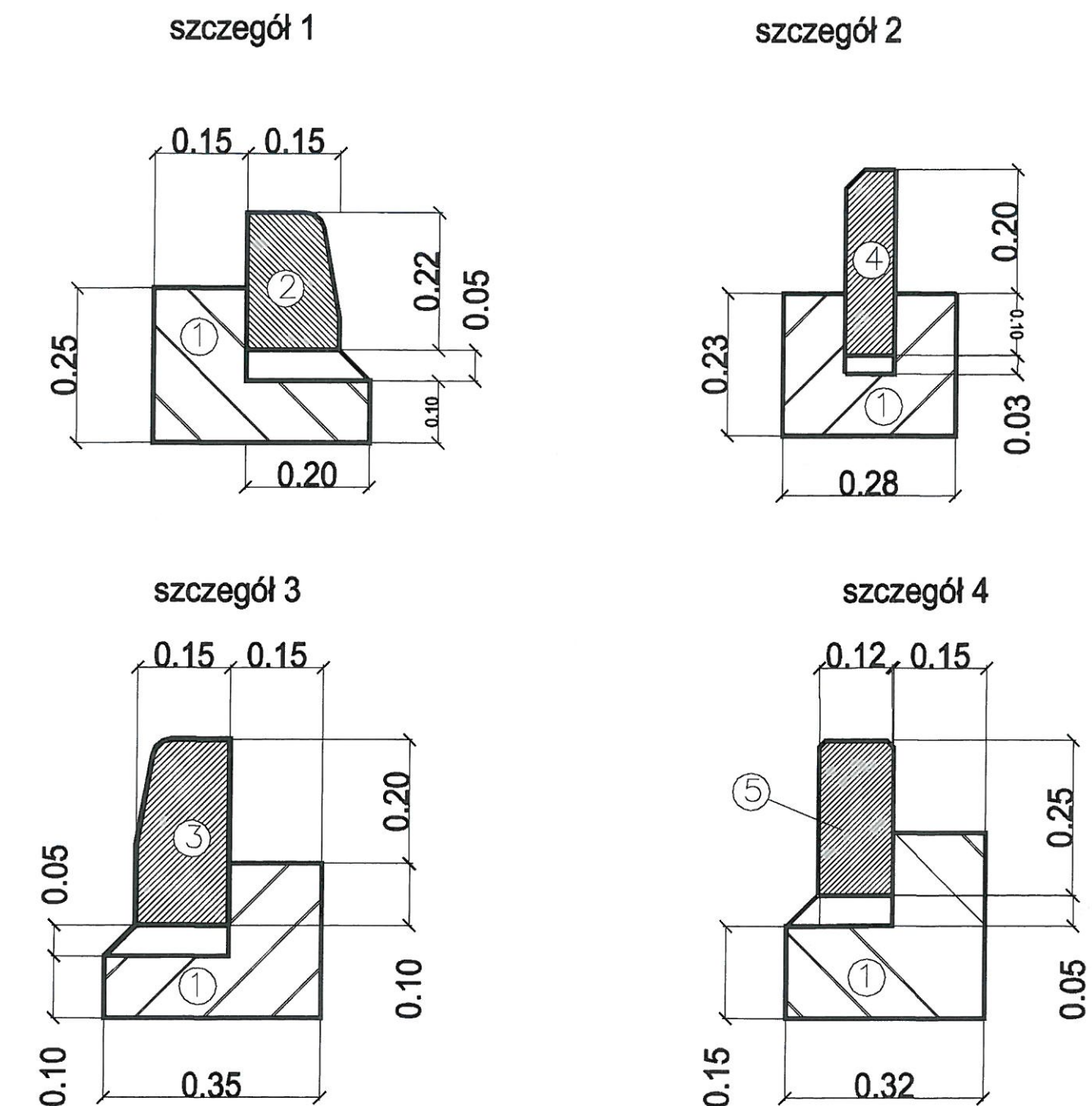
A NAWIERZCHNIA JEZDNI - TYP ze wzmocnieniem siatką stalową
w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr 5 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr 6 cm
siatka z drutu stalowego - wytrzymałość na rozciąganie w kierunku
- wzdłuż pasma ≥ 32 kN/m - wszerz pasma ≥ 32 kN/m
w-wa mieszanki mineralno-asfaltowa typu slurry seal - gr 1 cm
istniejąca konstrukcja drogi
podłoże

B ZJAZD NA POSESJĘ
brukowa kostka betonowa gr 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3 cm
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
0/31,5 mm, ($I_0 \leq 2,2$) gr 25 cm
Podłoże gruntowe nie wysadzinowe

C CHODNIK
brukowa kostka betonowa gr 6 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3 cm
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
0/31,5 mm, ($I_0 \leq 2,2$) 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

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE
klasa drogi L, kategoria ruclodrogowego KR3
dla odcinka na terenie zabudowy $V_p = 40$ km/h
dla odcinka poza terenem zabudowy $V_p = 50$ km/h

nazwa i adres jednostki projektowania: **PROJEKTY BRANŻY KOMUNIKACYJNEJ**
Mariusz Mazurkiewicz "STOGMA"
Nadzory i Wykonstwo Budowlne.
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, zadania:
Przebudowa drogi łączącej Rudniki ze Skalką (od ul. Kościuszki w Rudnikach i drogi ul. Świerkowej)

nazwa, adres obiektu budowlanego:
Przebudowa drogi łączącej Rudniki ze Skalką (od ul. Kościuszki w Rudnikach i drogi ul. Świerkowej)
dz. nr 1525, 434, 1348/1, 128/1, 128/2

projektował branżę drogową:
Mariusz Mazurkiewicz Upr. Nr OPL/1265/PBD/16
sprawdził branżę drogową:
Andrzej Jęczyński Upr. nr 159/92/OP

Data
28-02-2022 r.
Skala
1:100
Stadium
PB
Nr rys. 7