

Legenda

OZNACZENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- chodnik do remontu
- jezdnia do remontu
- zatoka autobusowa z kostki bet. - szary
- zjazd z kostki bet. do remontu - grafit
- pobocze utwardzone z kostki bet. do remontu - czerwony
- pobocze utwardzone z kłsm do remontu
- chodnik do remontu o wzmocnionej konstrukcji
- jezdnia do remontu, odcinek zmiany szerokości jezdni
- zjazd z chodnikiem do remontu
- nawierzchnia jezdni o zwiększonej szorstkości
- płyta chodnikowa z rowkami prowadzącymi
- płyta chodnikowa typ. STOP z wypustkami, żółta
- zieleni
- KD wpustyczny krawężnikowo-jezdniowy
- krawężnik bet. 15x30x100 cm
- obrzeże 8x30x100 cm
- opornik 12x25x100 cm
- opornik 12x25x100 cm - obniżony
- krawężnik bet. najazdowy 15x22x100 cm
- ciek wodny, kostka bet gr. 8 cm
- palisada bet. wym. 18x18x120 cm
- lampa uliczna - led, solarna

Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

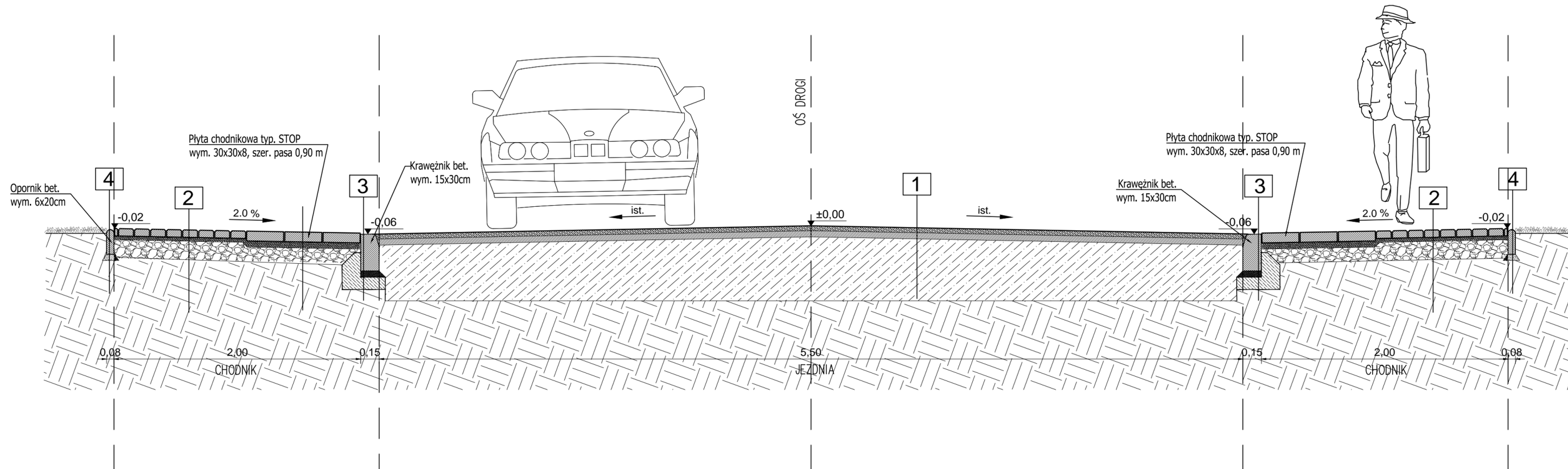
Nazwa projektu:
Budowa przejść dla pieszych na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 3103E i 3104E w Krańnicy

Adres:
Droga powiatowa nr 3103E i 3104E w Krańnicy
dz. ewid. nr 1065,1059 obręb 14 Krańnica

Nazwa rysunku:
Plan sytuacyjny

Projektował:

Skala: 1:500 Data: Październik 2021 Nr rys.: 01



1

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego; gr. 3 cm AC 8 S
warstwa wiążąca(wyrównawcza) 75 kg/m ² z betonu asfaltowego AC 11 W
istniejąca nawierzchnia bitumiczna
istniejąca podbudowa

2

kostka betonowa gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 10 cm

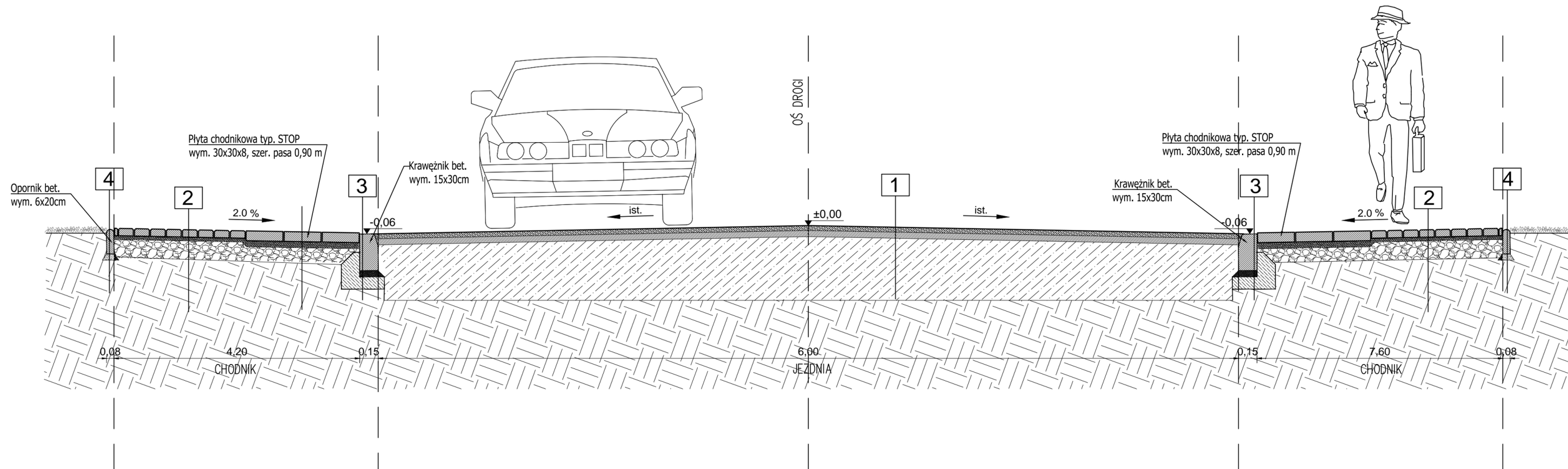
3

krawężnik drogowy wym. 15x30x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ława betonowa z oporem C15/20, gr. 15 cm

4

obrzeże betonowe wym. 8x30x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ława betonowa z oporem C15/20, gr. 10 cm

 Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18		
Nazwa projektu: Budowa przejść dla pieszych na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 3103E i 3104E w Kraśnicy		
Adres: Droga powiatowa nr 3103E i 3104E w Kraśnicy dz. ewid. nr 1065,1059 obręb 14 Kraśnica		
Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny A-A		
Projektował:		
Skala: 1:25	Data: Październik 2021	Nr rys.: 02



1

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego; gr. 3 cm AC 8 S
warstwa wiążąca(wyrównawcza) 75 kg/m ² z betonu asfaltowego AC 11 W
istniejąca nawierzchnia bitumiczna
istniejąca podbudowa

2

kostka betonowa gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 10 cm

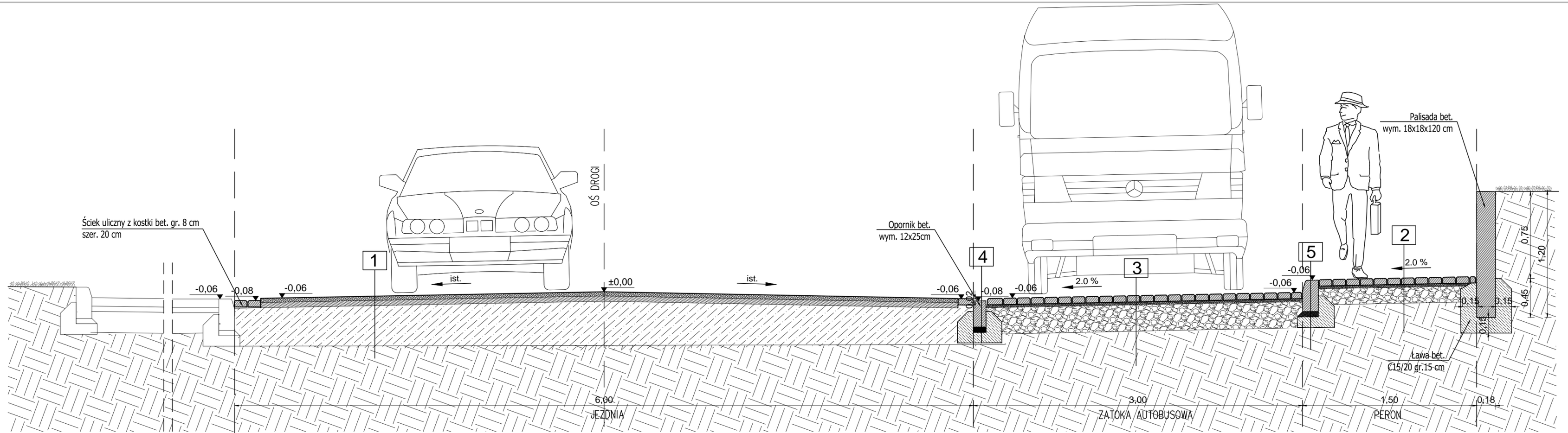
3

krawężnik drogowy wym. 15x30x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ława betonowa z oporem C15/20, gr. 15 cm

4

obrzeże betonowe wym. 8x30x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ława betonowa z oporem C15/20, gr. 10 cm

 Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18		
Nazwa projektu: Budowa przejść dla pieszych na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 3103E i 3104E w Kraśnicy		
Adres: Droga powiatowa nr 3103E i 3104E w Kraśnicy dz. ewid. nr 1065,1059 obręb 14 Kraśnica		
Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny B-B		
Projektował:		
Skala: 1:25	Data: Październik 2021	Nr rys.: 03



1

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego; gr. 3 cm AC 8 S
warstwa wiążąca(wyrównawcza) 125 kg/m ² z betonu asfaltowego AC 11 W
istniejąca nawierzchnia bitumiczna
istniejąca podbudowa

2

kostka betonowa gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm

3

kostka betonowa gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z bet. C16/20, gr. 20 cm
warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

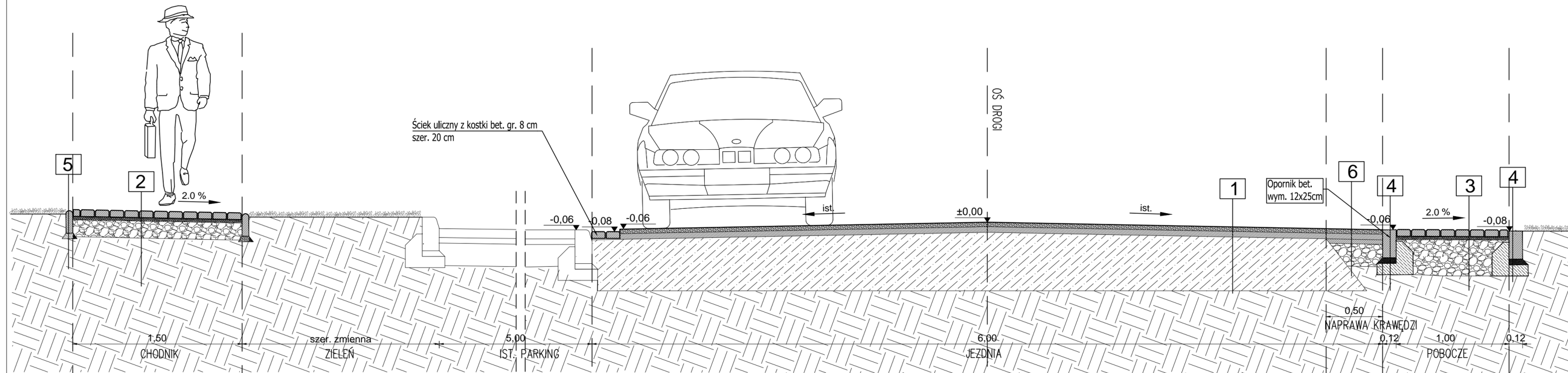
4

opornik drogowy wym. 12x25x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ława betonowa z oporem C15/20, gr. 15 cm

5

krawężnik drogowy wym. 15x30x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ława betonowa z oporem C15/20, gr. 15 cm

 Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18		
Nazwa projektu: Budowa przejść dla pieszych na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 3103E i 3104E w Kraśnicy		
Adres: Droga powiatowa nr 3103E i 3104E w Kraśnicy dz. ewid. nr 1065, 1059 obręb 14 Kraśnica		
Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny C-C		
Projektował:		
Skala: 1:25	Data: Październik 2021	Nr rys.: 04



1
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego; gr. 3 cm AC 8 S
warstwa wiążąca(wyrównawcza) 125 kg/m ² z betonu asfaltowego AC 11 W
istniejąca nawierzchnia bitumiczna
istniejąca podbudowa

2
kostka betonowa gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 10 cm

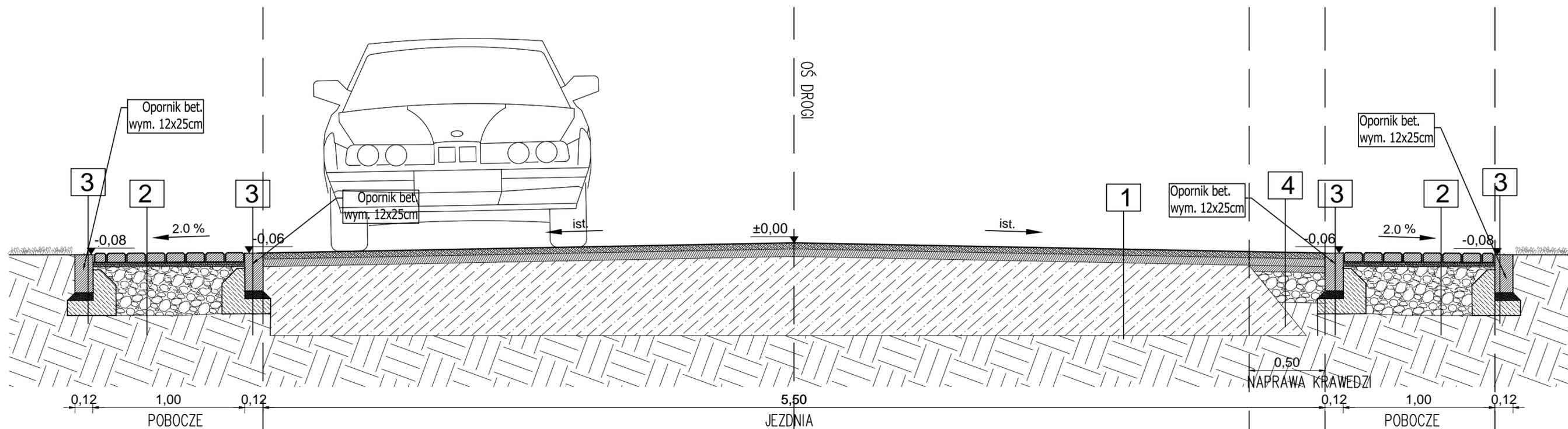
3
kostka betonowa gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63,0 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm

4
opornik drogowy wym. 12x25x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ława betonowa z oporem C15/20, gr. 15 cm

5
obrzeże betonowe wym. 8x30x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ława betonowa z oporem C15/20, gr. 10 cm

6
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego; gr. 3 cm AC 8 S
warstwa wiążąca(wyrównawcza) z betonu asfaltowego; gr. 3 cm AC 11 W
podbudowa z betonu asfaltowego; gr. 5 cm AC 16 P
istniejąca nawierzchnia bitumiczna
istniejąca podbudowa

 Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18		
Nazwa projektu: Budowa przejść dla pieszych na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 3103E i 3104E w Kraśnicy		
Adres: Droga powiatowa nr 3103E i 3104E w Kraśnicy dz. ewid. nr 1065,1059 obręb 14 Kraśnica		
Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny D-D		
Projektował:		
Skala: 1:25	Data: Październik 2021	Nr rys.: 05



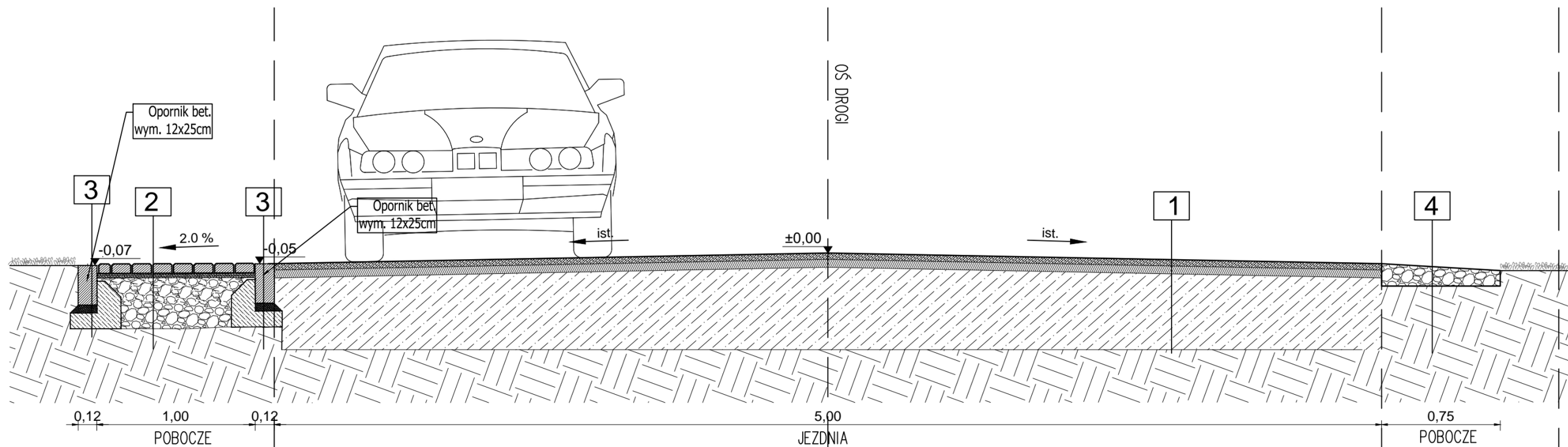
1	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego; gr. 3 cm AC 8 S warstwa wiążąca(wyrównawcza) 75 kg/m ² z betonu asfaltowego AC 11 W istniejąca nawierzchnia bitumiczna istniejąca podbudowa
----------	---

3	opornik drogowy wym. 12x25x100cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm ława betonowa z oporem C15/20, gr. 15 cm
----------	---

2	kostka betonowa gr. 8cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/63,0 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm
----------	---

4	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego; gr. 3 cm AC 8 S warstwa wiążąca(wyrównawcza) z betonu asfaltowego; gr. 3 cm AC 11 W podbudowa z betonu asfaltowego; gr. 5 cm AC 16 P istniejąca nawierzchnia bitumiczna istniejąca podbudowa
----------	--

 Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18		
Nazwa projektu: Budowa przejść dla pieszych na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 3103E i 3104E w Kraśnicy		
Adres: Droga powiatowa nr 3103E i 3104E w Kraśnicy dz. ewid. nr 1065,1059 obręb 14 Kraśnica		
Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny E-E		
Projektował:		
Skala:	Data:	Nr rys.:
1:25	Październik 2021	06



1
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego; gr. 3 cm AC 8 S
warstwa wiążąca(wyrównawcza) 75 kg/m ² z betonu asfaltowego AC 11 W
istniejąca nawierzchnia bitumiczna
istniejąca podbudowa

2
kostka betonowa gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63,0 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm

3
opornik drogowy wym. 12x25x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ława betonowa z oporem C15/20, gr. 15 cm

4
pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm


 Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
 GRZEGORZ RUDZKI
 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa projektu:
 Budowa przejść dla pieszych na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 3103E i 3104E w Kraśnicy

Adres:
 Droga powiatowa nr 3103E i 3104E w Kraśnicy dz. ewid. nr 1065,1059 obręb 14 Kraśnica

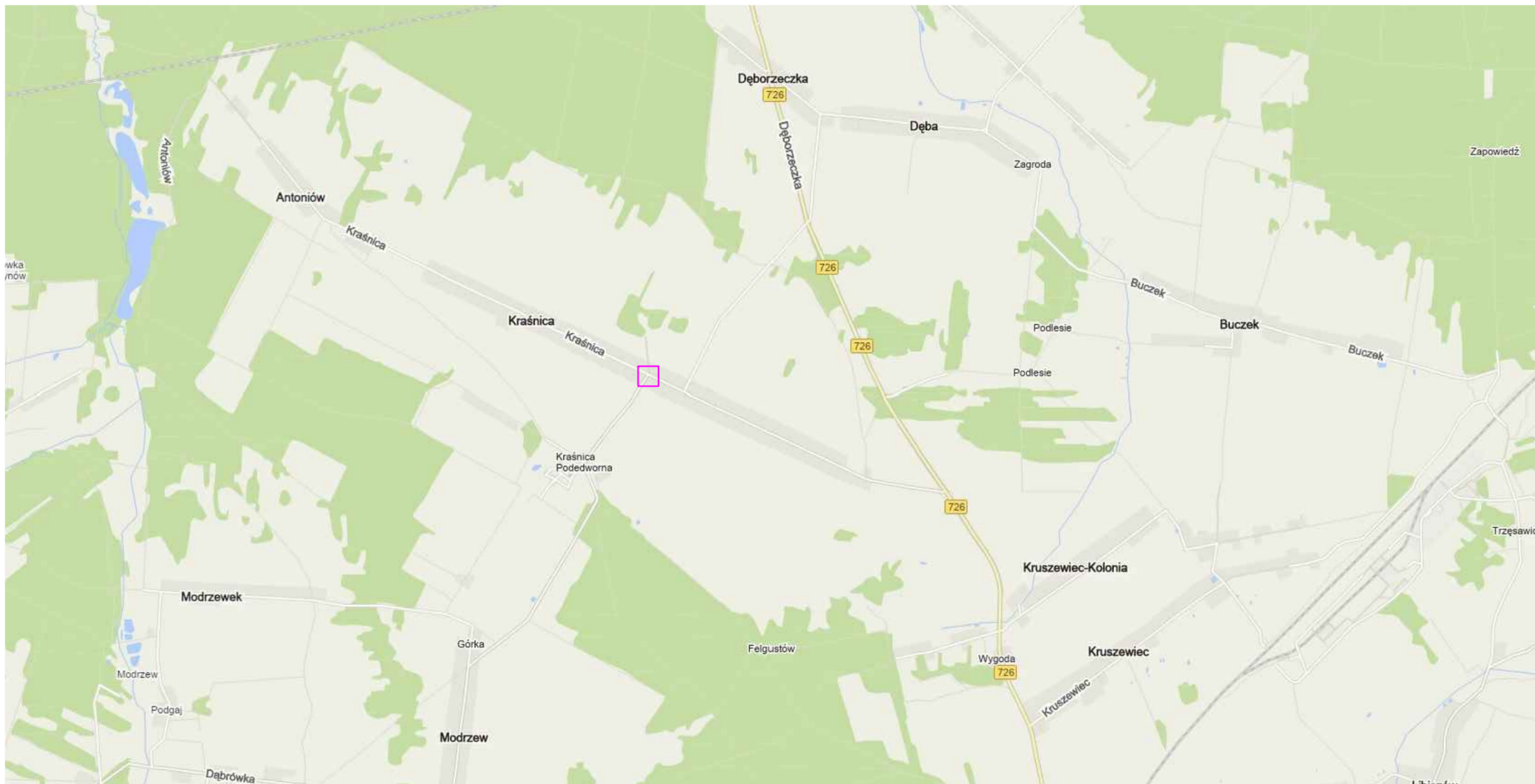
Nazwa rysunku:
 Przekrój konstrukcyjny F-F

Projektował:

Skala: 1:25

Data: Październik 2021

Nr rys.: 07



Legenda

- lokalizacja budowy przejść dla pieszych



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa projektu:
Budowa przejść dla pieszych na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 3103E i 3104E w Kraśnicy

Adres:
Droga powiatowa nr 3103E i 3104E w Kraśnicy
dz. ewid. nr 1065,1059 obręb 14 Kraśnica

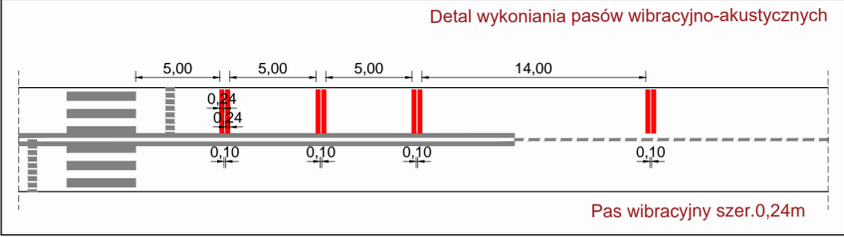
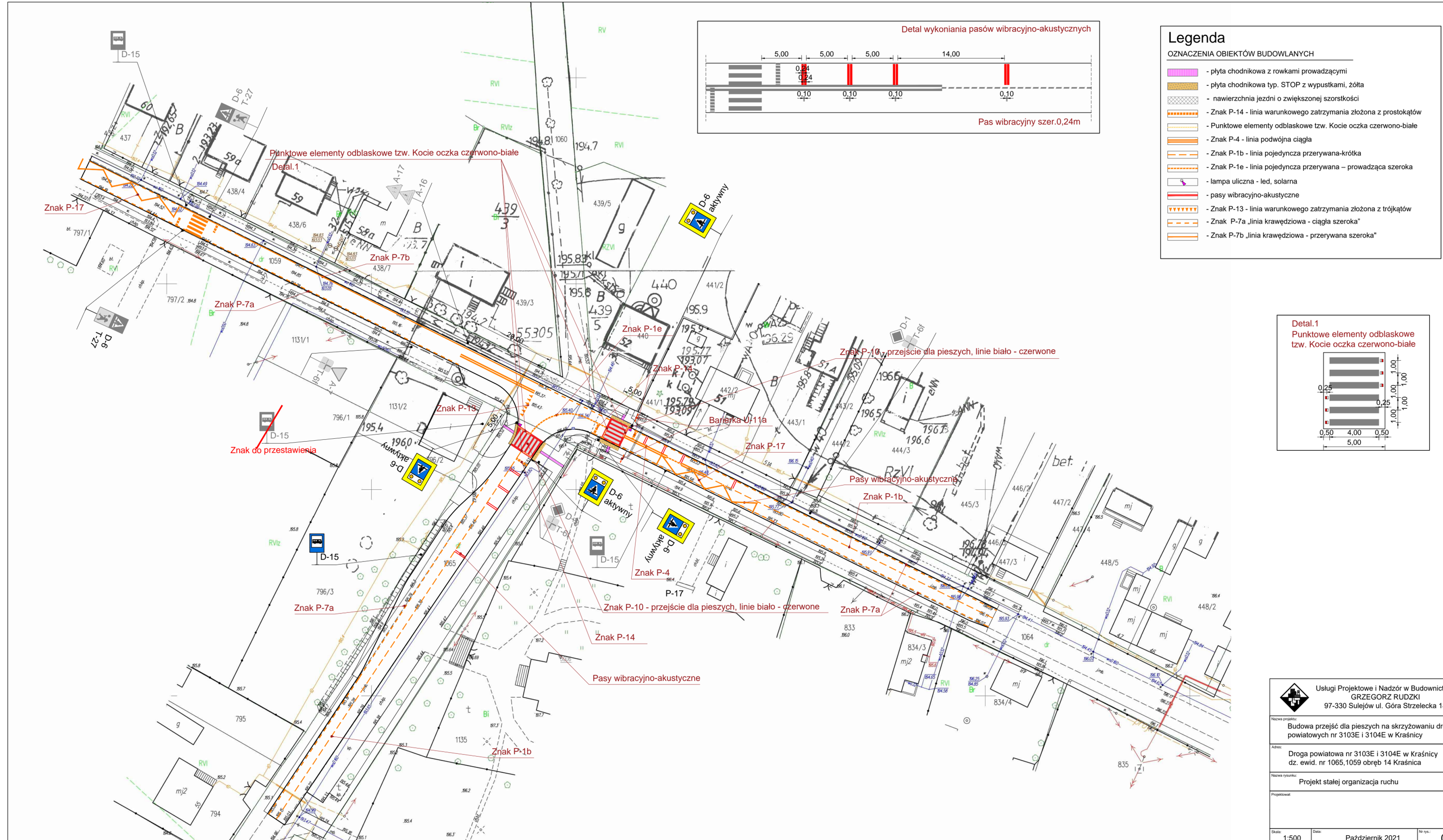
Nazwa rysunku:
Lokalizacja

Projektował:

Skala:
1:10000

Data:
Październik 2021

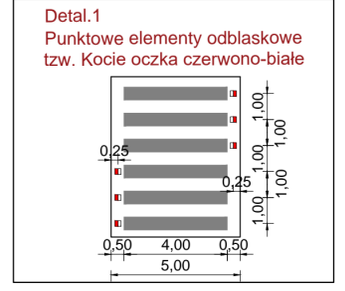
Nr rys.:
01



Legenda

OZNACZENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- płyta chodnikowa z rowkami prowadzącymi
- płyta chodnikowa typ. STOP z wypustkami, żółta
- nawierzchnia jezdni o zwiększonej szorstkości
- Znak P-14 - linia warunkowego zatrzymania złożona z prostokątów
- Punktowe elementy odblaskowe tzw. Kocie oczka czerwono-białe
- Znak P-4 - linia podwójna ciągła
- Znak P-1b - linia pojedyncza przerywana-krótka
- Znak P-1e - linia pojedyncza przerywana - prowadząca szeroka
- lampa uliczna - led, solarna
- pasy wibracyjno-akustyczne
- Znak P-13 - linia warunkowego zatrzymania złożona z trójkątów
- Znak P-7a „linia krawędziowa - ciągła szeroka”
- Znak P-7b „linia krawędziowa - przerywana szeroka”



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18		
Nazwa projektu: Budowa przejść dla pieszych na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 3103E i 3104E w Kraśnicy		
Adres: Droga powiatowa nr 3103E i 3104E w Kraśnicy dz. ewid. nr 1065,1059 obręb 14 Kraśnica		
Nazwa rysunku: Projekt stałej organizacja ruchu		
Projektował:		
Skala:	Data:	Nr rys.:
1:500	Październik 2021	03