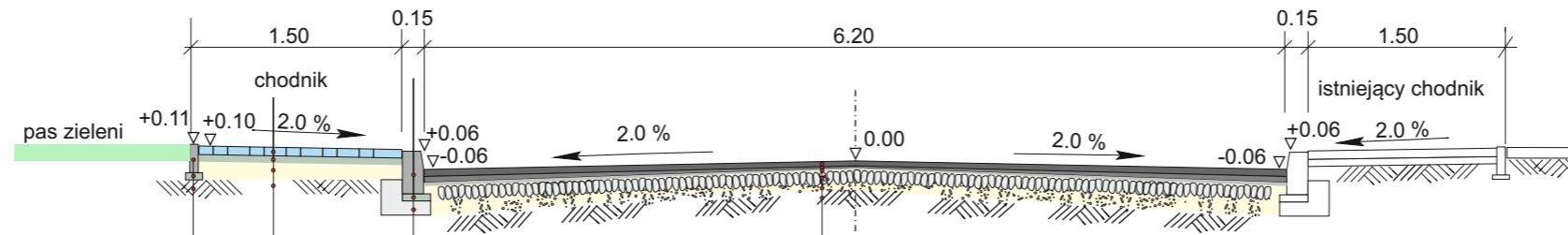


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NORMALNY
obowiązuje w km 0+000-0+392

chodnik

strona lewa
[m]



strona prawa
[m]

trawnikowe obrzeże betonowe 6 x 20 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 grubości 5 cm
istniejące podłoże naturalne

kostka betonowa grubości 6 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 grubości 5 cm
istniejąca podbudowa z kruszywa naturalnego grubość zmienna
istniejące podłoże naturalne

krawężnik betonowy 15 x 30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 grubości 5 cm
ława pod krawężnik z betonu klasy C8/10
istniejące podłoże naturalne

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm ,
warstwa wyrównawczo - wiążąca z betonu asfaltowego , średnia grubość 3 cm z 25 % dodatkiem na nierówności,
powierzchniowe utrwalenie na nawierzchni brukowniczej , grubość zmienna 2 - 3 cm ,
bruk kamienny , grubość zmienna 16- 20 cm ,
podsypce piaskowa pod brukiem
istniejące podłoże naturalne

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

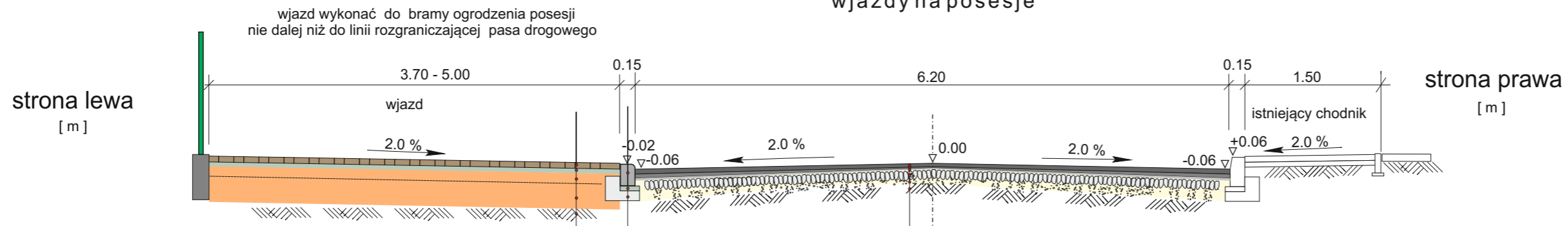
nazwa obiektu :	droga powiatowa nr 1711B Drohiczyn (ulica Mikołaja Kopernika) - - Miłkowice - Smarklice - Ostrożany - Drohlin - Grodzisk odcinek ulicy Mikołaja Kopernika w Drohiczynie	
projektant :	temat rysunku :	nr rysunku :
<i>mgr inż. Jan Samojułuk</i>	PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NORMALNE	Rysunek nr 1
	inwestor :	skala :
lipiec 2016 r.	Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach ul. 11 Listopada 253 17-300 Siemiatycze	1 : 50

przewidywany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu :

2016 - 10 - 30
rok miesiąc dzień

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NORMALNY
obowiązuje w km 0+000-0+392

wjazdy na posesje



kostka betonowa grubości 8 cm na wjazdach

podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4 grubości 5 cm

na wjazdach podbudowa z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35 % kruszywa łamanego - warstwa górna gr. 10 cm

na wjazdach podbudowa z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35 % kruszywa łamanego - warstwa dolna gr. 15 cm

istniejąca podbudowa z kruszywa naturalnego grubość zmienna

istniejące podłoże naturalne

krawężnik betonowy 15 x 30 cm (15 x 22 cm na wjazdach)

podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4 grubości 5 cm

ława pod krawężnik z betonu klasy C8/10

istniejące podłoże naturalne

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm ,

warstwa wyrównawczo - wiążąca z betonu asfaltowego , średnia grubość 3 cm z 25 % dodatkiem na nierówności,

powierzchniowe utwardzenie na nawierzchni brukowcowej , grubość zmienna 2 - 3 cm ,

bruk kamienny , grubość zmienna 16- 20 cm ,

podsyпка piaskowa pod brukiem

istniejące podłoże naturalne

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nazwa obiektu :

**droga powiatowa nr 1711B Drohiczyn (ulica Mikołaja Kopernika) -
- Miłkowice - Smarklice - Ostrożany - Drohlin - Grodzisk
odcinek ulicy Mikołaja Kopernika w Drohiczynie**

projektant :

temat rysunku :

nr rysunku :

**PRZEKROJE POPRZECZNE
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NORMALNE**

Rysunek nr 2

inwestor :

skala :

mgr inż. Jan Samojułuk

**Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach
ul. 11 Listopada 253
17-300 Siemiatycze**

1 : 50

lipiec 2016 r.

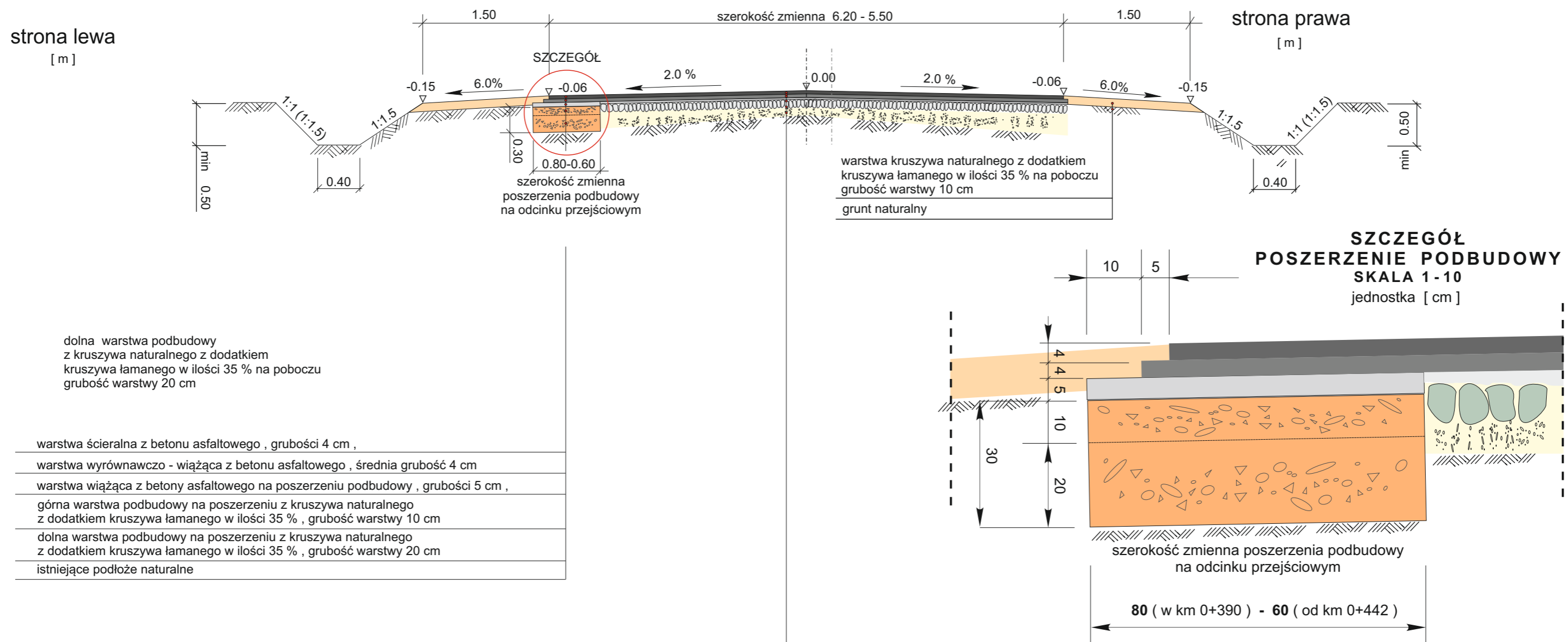
przewidywany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu :

2016 - 10 - 30
rok miesiąc dzień

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NORMALNY

obowiązuje w km 0+392 - 0+442

wjazdy na posesje



dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem kruszywa łamanego w ilości 35 % na poboczu grubość warstwy 20 cm

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego , grubości 4 cm ,
- warstwa wyrównawczo - wiążąca z betonu asfaltowego , średnia grubość 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego na poszerzeniu podbudowy , grubości 5 cm ,
- górną warstwę podbudowy na poszerzeniu z kruszywa naturalnego z dodatkiem kruszywa łamanego w ilości 35 % , grubość warstwy 10 cm
- dolną warstwę podbudowy na poszerzeniu z kruszywa naturalnego z dodatkiem kruszywa łamanego w ilości 35 % , grubość warstwy 20 cm
- istniejące podłoże naturalne

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm ,
- warstwa wyrównawczo - wiążąca z betonu asfaltowego , średnia grubość 4 cm
- powierzchniowe utrwalenie na nawierzchni brukowcowej , grubość zmienna 2 - 3 cm ,
- bruk kamienny , grubość zmienna 16- 20 cm ,
- podsypanie piaskowa pod brukiem
- istniejące podłoże naturalne

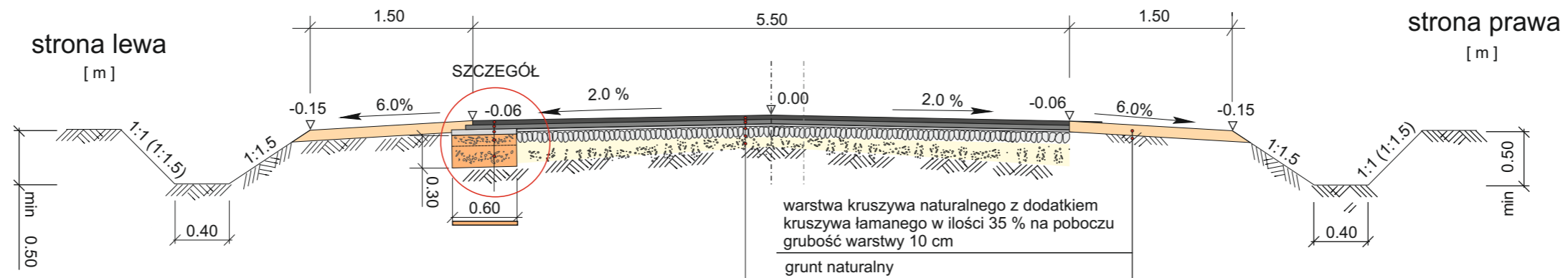
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nazwa obiektu :	droga powiatowa nr 1711B Drohiczyn (ulica Mikołaja Kopernika) - Miłkowice - Smarklice - Ostrożany - Drohlin - Grodzisk odcinek ulicy Mikołaja Kopernika w Drohiczyźnie	
projektant :	temat rysunku :	nr rysunku :
<i>mgr inż. Jan Samojułuk</i>	PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NORMALNE	Rysunek nr 3
	inwestor :	skala :
lipiec 2016 r.	Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach ul. 11 Listopada 253 17-300 Siemiatycze	1 : 50
przewidywany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu :		2016 - 10 - 30 rok miesiąc dzień

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NORMALNY

obowiązuje w km 0+442 - 0+995

wjazdy na posesje



dolna warstwa podbudowy
z kruszywa naturalnego z dodatkiem
kruszywa łamanego w ilości 35 % na poboczu
grubość warstwy 20 cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego , grubości 4 cm ,

warstwa wyrównawczo - wiążąca z betonu asfaltowego , średnia grubość 4 cm

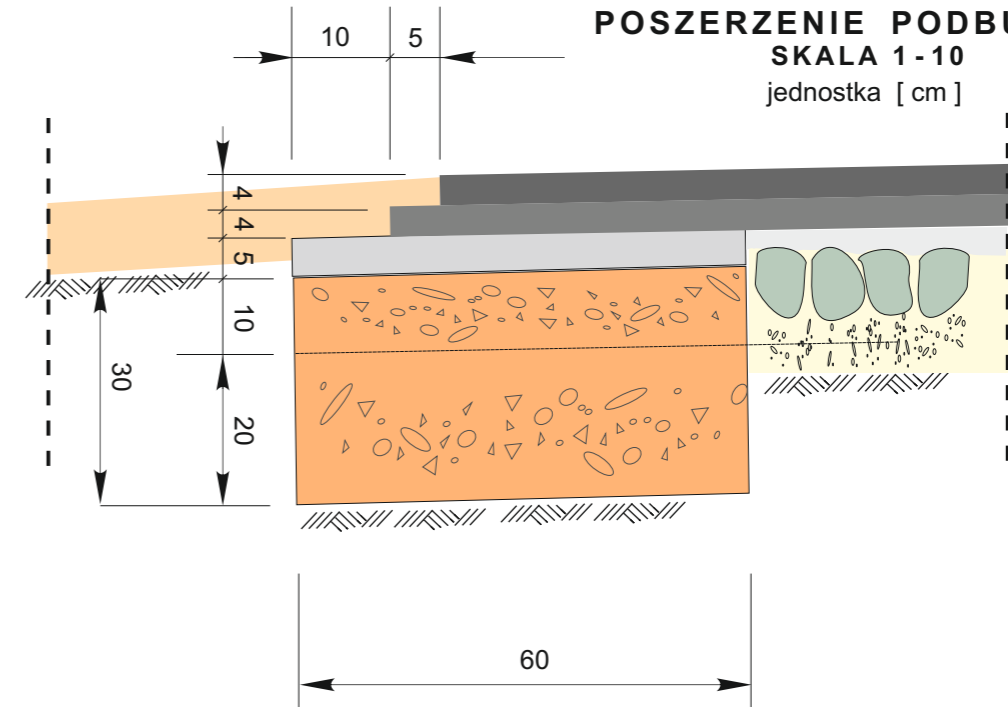
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego na poszerzeniu podbudowy , grubości 5 cm ,

górną warstwę podbudowy na poszerzeniu z kruszywa naturalnego
z dodatkiem kruszywa łamanego w ilości 35 % , grubość warstwy 10 cm

dolną warstwę podbudowy na poszerzeniu z kruszywa naturalnego
z dodatkiem kruszywa łamanego w ilości 35 % , grubość warstwy 20 cm

istniejące podłoże naturalne

SZCZEGÓŁ POSZERZENIE PODBUDOWY SKALA 1 - 10 jednostka [cm]



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm ,

warstwa wyrównawczo - wiążąca z betonu asfaltowego , średnia grubość 4 cm

powierzchniowe utrwalenie na nawierzchni brukowcowej , grubość zmienna 2 - 3 cm ,

bruk kamienny , grubość zmienna 16- 20 cm ,

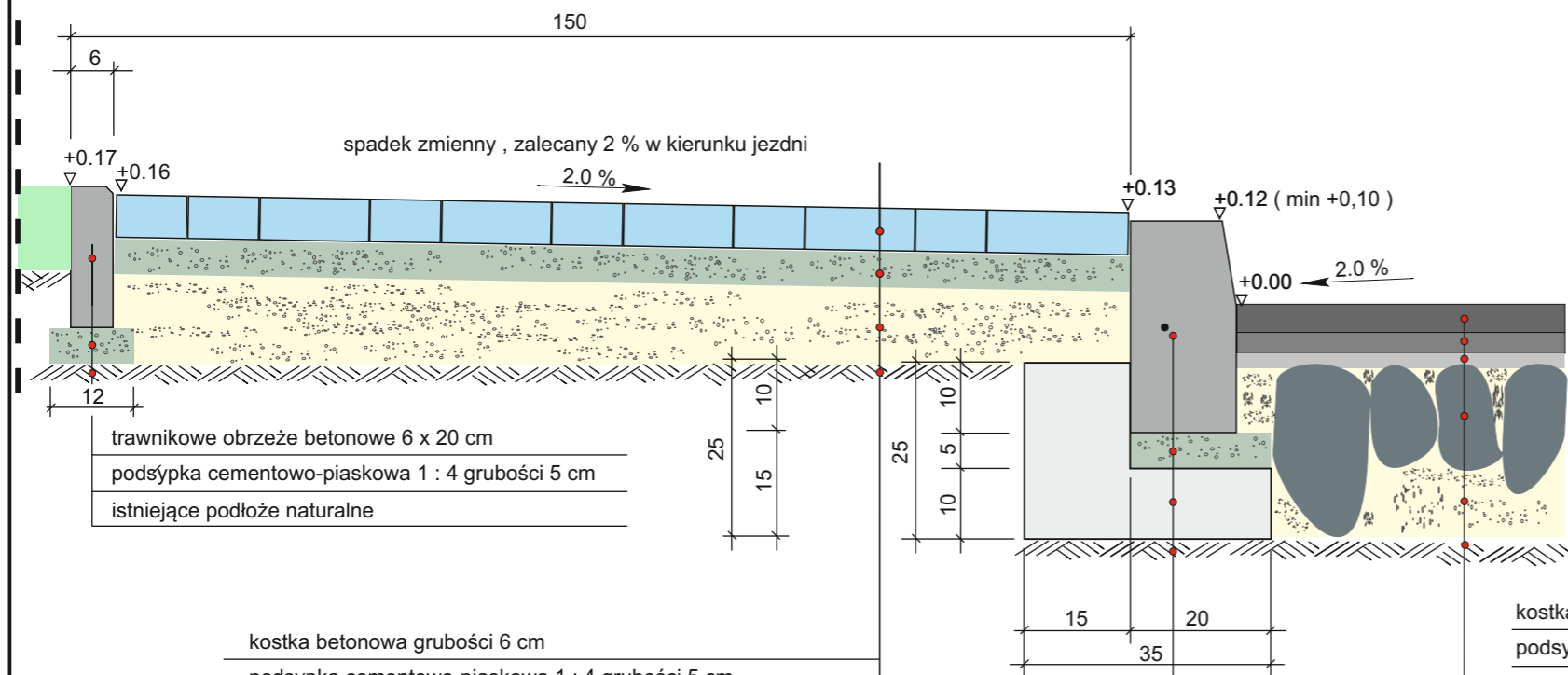
podsypanie piaskowa pod brukiem

istniejące podłoże naturalne

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nazwa obiektu :	droga powiatowa nr 1711B Drohiczyn (ulica Mikołaja Kopernika) - - Miłkowice - Smarklice - Ostrożany - Drohlin - Grodzisk odcinek ulicy Mikołaja Kopernika w Drohiczynie	
projektant :	temat rysunku :	nr rysunku :
	PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NORMALNE	Rysunek nr 4
	inwestor :	skala :
<i>mgr inż. Jan Samojułuk</i>	Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach ul. 11 Listopada 253 17-300 Siemiatycze	1 : 50
lipiec 2016 r.		
przewidywany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu :		2016 - 10 - 30 rok miesiąc dzień

CHODNIK - KRAWĘŻNIK STANDARDOWY 15 X 30 cm



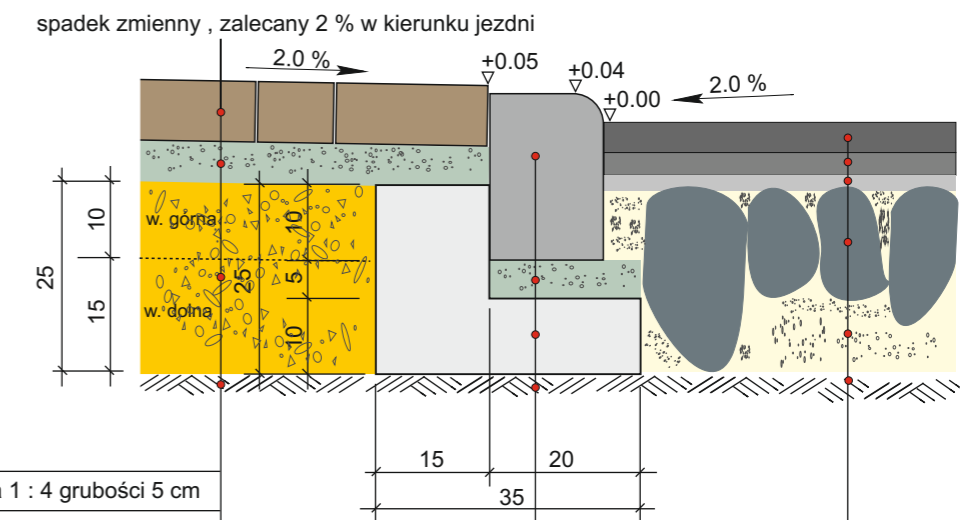
trawnikowe obrzeże betonowe 6 x 20 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 grubości 5 cm
 istniejące podłoże naturalne

kostka betonowa grubości 6 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 grubości 5 cm
 istniejąca podbudowa z kruszywa naturalnego grubość zmienna
 istniejące podłoże naturalne

krawężnik betonowy 15 x 30 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 grubości 5 cm
 ława pod krawężnik z betonu klasy C8/10
 istniejące podłoże naturalne

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm ,
 warstwa wyrównawczo - wiążąca z betonu asfaltowego , średnia grubość 3 cm z 25 % dodatkiem na nierówności,
 powierzchniowe utrwalenie na nawierzchni brukowniczej , grubość zmienna 2 - 3 cm ,
 bruk kamienny , grubość zmienna 16- 20 cm ,
 podsypce piaskowa pod brukiem
 istniejące podłoże naturalne

WJAZD - KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15 X 22 cm



kostka betonowa grubości 8 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 grubości 5 cm
 podbudowa z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35 % kruszywa łamanego - warstwa górna gr. 10 cm
 podbudowa z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35 % kruszywa łamanego - warstwa dolna gr. 15 cm
 istniejące podłoże naturalne

krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 grubości 5 cm
 ława pod krawężnik z betonu klasy C8/10
 istniejące podłoże naturalne

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm ,
 warstwa wyrównawczo - wiążąca z betonu asfaltowego , średnia grubość 3 cm z 25 % dodatkiem na nierówności,
 powierzchniowe utrwalenie na nawierzchni brukowniczej , grubość zmienna 2 - 3 cm ,
 bruk kamienny , grubość zmienna 16 - 20 cm ,
 podsypce piaskowa pod brukiem
 istniejące podłoże naturalne

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nazwa obiektu :	droga powiatowa nr 1711B Drohiczyn (ulica Mikołaja Kopernika) - - Miłkowice - Smarklice - Ostrożany - Drohlin - Grodzisk odcinek ulicy Mikołaja Kopernika w Drohiczynie	
projektant :	temat rysunku :	nr rysunku :
	PRZEKROJE POPRZECZNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	Rysunek nr 5
	inwestor :	skala :
<i>mgr inż. Jan Samojułuk</i> lipiec 2016 r.	Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach ul. 11 Listopada 253 17-300 Siemiatycze	1 : 10

przewidywany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu :

2016-10-30
rok miesiąc dzień