

działka 25/2

Oś projektowanego zjazdu

291,67

Oś drogi publicznej

291,60

krawężnik betonowy najazdowy 15x22

291,60

krawężnik betonowy 15x30

A'

R 5

2%

2%

291,55

A

R 5

krawężnik betonowy 15x30

asf.

2,5

2,7

1,7

4,0

działka 26/1

291,44

0,75 1,75 1,75 0,75

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce

Projekt

Data: 02.2018 r

**Inwestycja:** Budowa zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1583K obwodnica zachodnia Nowego Sącza do działki nr 26/1 - do projektowanej przepompowni ścieków w m. Podrzecze.

**Adres obiektu:** Podrzecze dz. nr ewid. 25/2.

**Przedmiot rys.:** Plan sytuacyjny projektowanego zjazdu.

**Projektował:** mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01  
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych

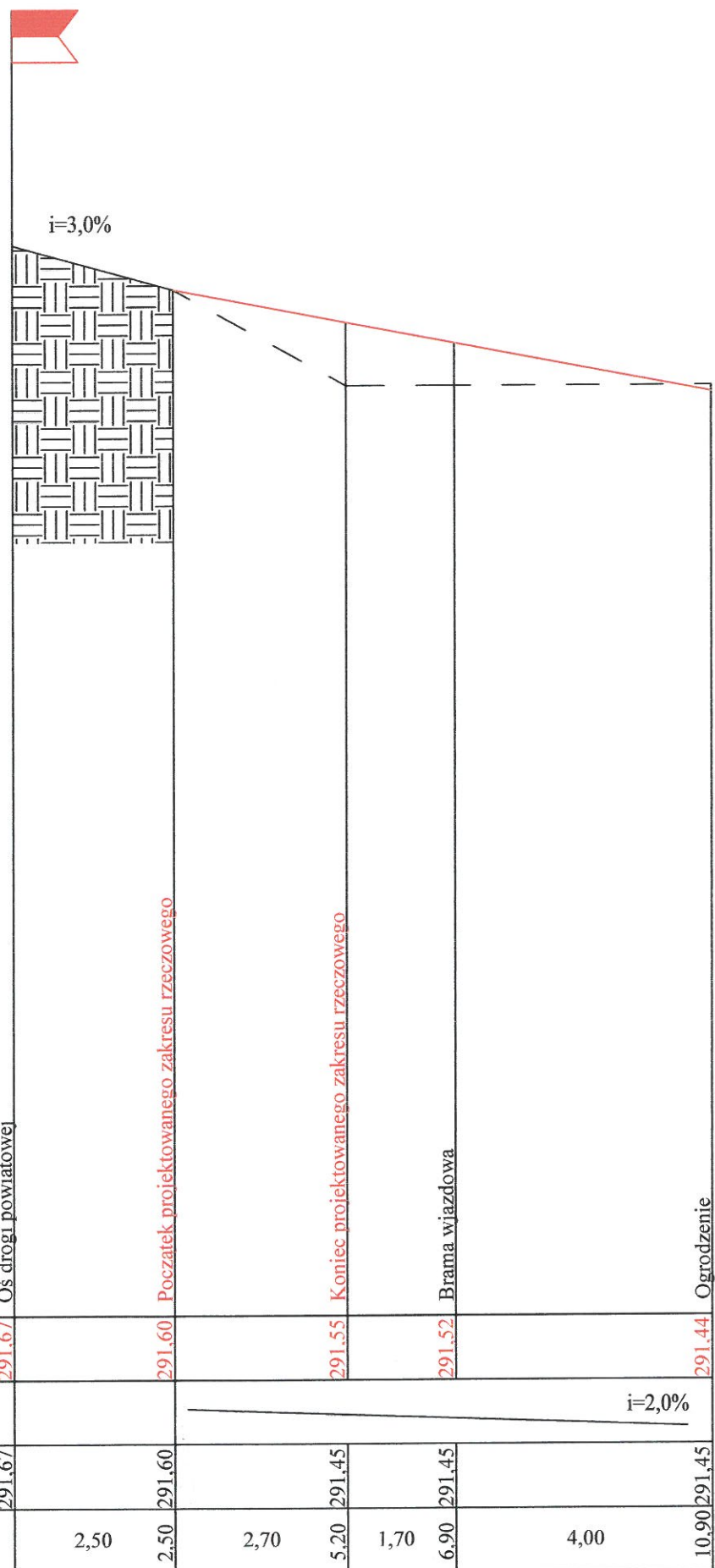
**Opracował:** mgr inż. Krzysztof Bielecki

Rys. 2

Skala  
10/100

U  
B

1583K

**"ADIR" Sp. z o.o. Kielce**Projekt  
Data: 02.2018 r

**Inwestycja:** Budowa zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1583K obwodnica zachodnia Nowego Sącza do działki nr 26/1 - do projektowanej przepompowni ścieków w m. Podrzecze.

**Adres obiektu:** Podrzecze dz. nr ewid. 25/2.

**Przedmiot rys.:** Profil podłużny projektowanego zjazdu.

**Projektował:** mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01  
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych

**Opracował:** mgr inż. Krzysztof Bielecki

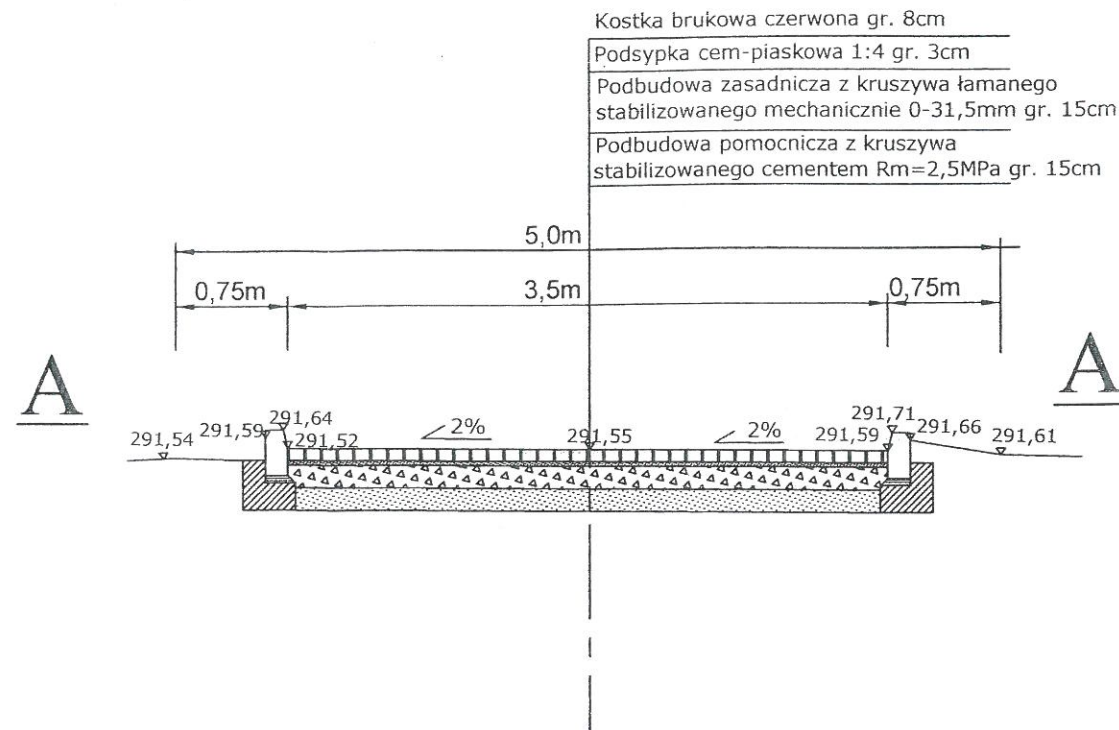
**Rys. 3****Skala**  
10/100

E

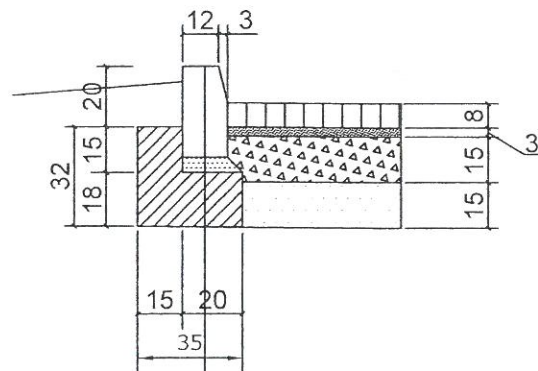
B



## Przekrój poprzeczny w km 0+0,00520

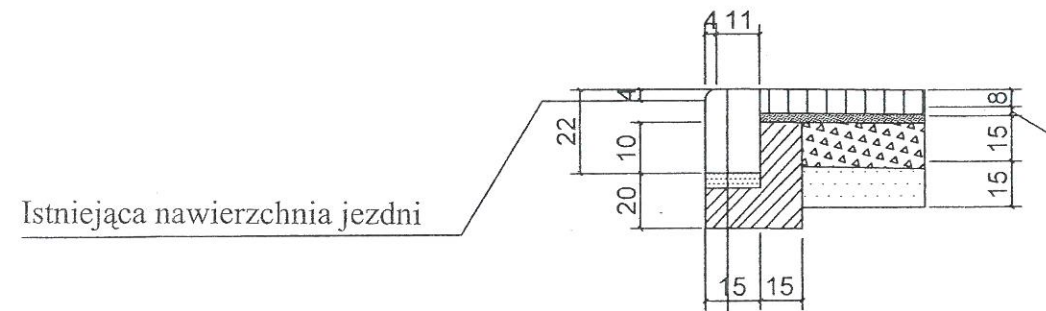


krawężnik uliczny 15x30  
na ławie betonowej



Krawężnik betonowy 15x30x100
Podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 5cm
Ława betonowa z oporem beton klasy C12/15

krawężnik najazdowy 20x30  
na ławie betonowej



Krawężnik betonowy najazdowy 20x30x100
Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 5cm
Ława betonowa z oporem beton klasy C12/15

<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt</b> Data: 02.2018 r
<b>Inwestycja:</b> Budowa zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1583K obwodnica zachodnia Nowego Sącza do działki nr 26/1 - do projektowanej przepompowni ścieków w m. Podrzeczce.		<b>Rys. 4</b>  <b>Skala 10/100</b>
<b>Adres obiektu:</b> Podrzeczce dz. nr ewid. 25/2. <b>Przedmiot rys.:</b> Profil poprzeczny projektowanego zjazdu.		
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki		