

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE

**A D I R Sp. z o.o.**

25-127 KIELCE, Al. Na Stadion 50 tel. / fax.: (41) 368-20-96 e-mail: adir@post.pl



\*NIP: 657-023-12-54\* \*REGON: 290511307\*

\* projektowanie \* kosztorysowanie \*

## PROJEKT

**budowy zjazdu z drogi powiatowej 1583 K  
Obwodnica Zachodnia Nowego Sącza do działki nr 26/1 – projektowanej  
przepompowni ścieków w miejscowości Podrzecze  
w ramach inwestycji:  
„Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podrzecze  
gmina Podegrodzie”**

Inwestor: Gmina Podegrodzie, 33-386 Podegrodzie 248

Data opracowania: luty 2018 rok

Zespół Projektowy	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Podpis
Projektował: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.- kan.	mgr inż. Jarosław Markiton	AG.II.4/ZO/7131-2/ 377/01	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Bielecki		

## Zawartość opracowania

### I. Załączone dokumenty.

- Decyzja Znak: PZD-ZP.4410.D.16.18.KB z dnia 13.02.2018 r wydana przez Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu.

### II. Część opisowa

1. Podstawa opracowania.
2. Przedmiot opracowania.
3. Stan istniejący i zakres opracowania.
4. Projektowany stan zagospodarowania terenu..
5. Odwodnienie.
6. Geotechniczne warunki posadowienia.
7. Uzbrojenie terenu.
8. Organizacja ruchu.
9. Ochrona interesów osób trzecich.
10. Wpływ obiektu na środowisko.
11. Zieleń.

### III. Część rysunkowa

Rys. nr 1	Projekt zagospodarowania
Rys. nr 2	Plan sytuacyjny
Rys. nr 3	Profil podłużny projektowanego zjazdu
Rys. nr 4	Przekrój poprzeczny i konstrukcja projektowanego zjazdu

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG  
W NOWYM SĄCZU  
ul. Wiśniowieckiego 136  
33-300 NOWY SĄCZ  
Tel. 018 442 64 88, 442 63 30, 442 74 14  
Fax 018 442 63 45

PZD-ZP.4410.D.16.18.KB

Proszę przekazać do DIN - p.w. - kielce  
Data 20 02 18 Podpis ok

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Podegrodziu  
Nowy Sącz, dnia 13 lutego 2018r.  
2018-02-21  
L.dz. 209/2018  
Podpis .....

ZGK-ZDK - p. S. Ropada  
27.02.2018 - Ropada  
KANCELARIA OGÓLNA  
2018-02-19  
L.dz. 1335/2018

### DECYZJA

Działając na podstawie art. 29 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 2222) w związku § 55 ust. 1 pkt 4 oraz § 77 i § 79 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r., poz.1257), po rozpatrzeniu wniosku Pani Marii Kęczkowskiej – przesa Zarządu PPUH „ADIR” Sp. z o.o. Kielce Al. Na Stadion 50 – działającej z upoważnienia Pani Małgorzaty Gromali – Wójta Gminy Podegrodzie **wyrażam zgodę na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1583 K Obwodnica zachodnia Nowego Sącza do działki nr 26/1 – do projektowanej przepompowni ścieków - położonej w miejscowości Podrzecze, na niżej podanych warunkach:**

- szerokość zjazdu 5 m, w tym jezdni o szerokości 3,50 m,
- przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi należy wyokrąglić łukiem kołowym o promieniu 5 m,
- w granicach pasa drogowego nawierzchnia zjazdu twarda (asfaltowa, betonowa lub z kostki brukowej), a wyokrąglenie jezdni ograniczone krawężnikami lub kostką,
- pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi winno być dostosowane do jej ukształtowania,
- na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne zjazdu powinno być nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku nie większe niż 12%,
- odwodnienie zjazdu powinno zapewnić ochronę terenu przed splywem wód opadowych ze zjazdu,
- w razie konieczności przebudowy lub budowy obiektów albo urządzeń infrastruktury zlokalizowanych w pasie drogowym - w obrębie zjazdu – sposób wykonania tych prac oraz zasady ich finansowania inwestor zjazdu jest obowiązany uzgodnić z właścicielem tych urządzeń.

### Uzasadnienie

Do Powiatowego Zarządu Dróg w Nowym Sączu wpłynął wniosek Pani Marii Kęczkowskiej o wydanie zezwolenia na lokalizację zjazdu z drogi powiatowej nr 1583 K Obwodnica zachodnia Nowego Sącza do działki nr 26/1 w miejscowości Podrzecze – dla obsługi komunikacyjnej przepompowni ścieków.

Wnioskodawca dołączył następujące dokumenty: mapę do celów projektowych w skali 1:500 z proponowaną lokalizacją zjazdu, odpis zwykły księgi wieczystej dla działki nr 26/1 oraz pełnomocnictwo Wójta Gminy Podegrodzie – pismo z dnia 11.08.2017r..

W trakcie postępowania administracyjnego Zarząd drogi dokonał przeglądu drogi powiatowej w rejonie działki nr 26/1 i ustalono, że lokalizacja przedmiotowego zjazdu przy zachowaniu jego parametrów technicznych określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Usytuowanie zjazdu w w/w miejscu nie naruszy wymagań bezpieczeństwa ruchu na drodze powiatowej.



### Pouczenie

1. W oparciu o obowiązujące przepisy ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2017r., poz. 2222), przed rozpoczęciem budowy zjazdu, inwestor winien wystąpić do tut. Zarządu o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
2. Wniosek na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót powinien zawierać dane określone w treści rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016r., poz. 1264) – wraz z projektem czasowej zmiany organizacji ruchu oraz projektem budowlanym zjazdu. Projekt budowlany zjazdu należy uzgodnić w tut. Zarządzie.
3. Zgodnie z art. 29 ust. 5 w/w ustawy o drogach publicznych niniejsze zezwolenie wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania zjazd nie został wybudowany.
4. Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Gromala  
Wójt Gminy Podegrodzie
2. „ANMART” Spółka Jawna Ślusarek i Spółka  
Podrzecze 161  
33-386 Podegrodzie

Do wiadomości:

1. Pani Maria Kęczkowska – Prezes Zarządu  
PPHU „ADIR” Sp. z o.o.  
Al. Na Stadion 50  
25-127 Kielce
2. A/a

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU  
POWIATU NOWOSĄDECKIEGO  
*Adam Czerwiński*  
mgr inż. Adam Czerwiński  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Nowym Sączu

---

Sprawę prowadzi : Krystyna Binkowska

tel. (18) 448 40 67, mail: [biuro@pzd.nowy-sacz.pl](mailto:biuro@pzd.nowy-sacz.pl)

## **I. Część opisowa**

### **1. Podstawa opracowania.**

Materiały wyjściowe:

- Decyzja Znak: PZD-ZP.4410.D.16.18.KB z dnia 13.02.2018 r wydana przez Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu.
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych
- Inwentaryzacja i pomiary uzupełniające

Przepisy prawa:

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz.430)
- Ustawa z dnia 21.03. 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115 z póź. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 126 poz. 839)
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED) część I, II i III – Transprojekt Warszawa 1979 i 1982

### **2. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy zjazdu o charakterze publicznym z drogi powiatowej nr 1583K Obwodnica zachodnia Nowego Sącza (działka nr ewid. 25/2) do działki 26/1 – do projektowanej przepompowni ścieków w m. Podrzecze.

### **3. Stan istniejący i zakres opracowania.**

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest w pasie drogowym istniejącej drogi powiatowej nr 1583K Obwodnica zachodnia Nowego Sącza. W miejscu projektowanego zjazdu droga powiatowa przebiega w geodezyjnie wyznaczonym pasie terenu szerokości 10 m, posiada nawierzchnię utwardzoną asfaltową szerokości 5,0 m.

Spadek podłużny jezdni wynosi około 1%, spadek poprzeczny około 3%. Jezdnia posiada wystarczające odwodnienie powierzchniowe z odprowadzeniem wód na tereny zieleni w obrębie pasa drogowego.

Opracowanie obejmuje włączenie zjazdu do krawędzi istniejącej jezdni i sięga do granicy działki pasa drogowego a dalej do zainstalowanych urządzeń.

Budowa przedmiotowego zjazdu uzasadniona jest koniecznością zapewnienia dojazdu do obiektu przepompowni ścieków.

#### **4. Projektowany stan zagospodarowania terenu..**

Projektowany zjazd o całkowitej szerokości 5,0 m usytuowany jest po kątem  $90^{\circ}$  do osi drogi powiatowej. Jezdnia projektowanego zjazdu ma szerokość 3,5 m, pobocza szerokość 0,75 m. Na przecięciu krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi zastosowano promień wyokrągłające  $R=5,0$  m. Spadek poprzeczny zjazdu wynosi 2% i jest zgodny z kierunkiem spadku drogi gminnej. Długość projektowanego zjazdu wynosi 2,7 m. Projektowaną niweletę zjazdu od krawędzi powiatowej poprowadzono spadkiem 2,0 % na całej długości projektowanego zakresu rzeczowego od drogi w kierunku przepompowni.

Obramowanie nawierzchni zjazdu:

- w krawędzi jezdni; krawężnikiem betonowym najazdowym o wymiarach 15 x 22 cm na ławie z oporem z betonu C12/15. Krawężnik na zjazdach należy obniżyć tak, aby jego wysokość nad krawędzią jezdni, wynosiła 4 cm.
- od strony pobocza zjazdu: krawężnikiem wtopionym, betonowym o wymiarach 15 x 30 cm obniżonym do poziomu jezdni na ławie z oporem z betonu C12/15.

#### **Konstrukcja nawierzchni projektowanego zjazdu:**

- kostka brukowa (czerwona) gr. 8cm,
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0 – 31,5 mm gr. 15cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m=2,5\text{MPa}$  gr. 15cm.

Łączna rzeczywista grubość nawierzchni wynosi 41 cm.

Konstrukcja poboczy – gruntowe ulepszone.

**Powierzchnia zjazdu w obrębie pasa drogowego wynosi: 16,0 m<sup>2</sup>.**

## **5. Odwodnienie.**

Odwodnienie będzie realizowane poprzez nadanie nawierzchni zjazdu odpowiednich spadków. Na projektowanym zjeździe przewiduje się powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych, poprzez odpowiednie ukształtowanie spadków poprzecznych i podłużnych nawierzchni na teren Inwestora.

## **6. Geotechniczne warunki posadowienia.**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych - § 7 pkt. 1c – wykopy do głębokości 1,20m oraz nasypy do wysokości 3,00m wykonane w prostych warunkach gruntowych przy budowie dróg – ustala się dla przedmiotowego zjazdu I kategorię geotechniczną.

## **7. Uzbrojenie terenu.**

Na terenie projektowanego zjazdu brak jest infrastruktury technicznej.

## **8. Organizacja ruchu.**

Budowa zjazdu nie wymaga zmiany w stałej organizacji ruchu.

Na czas wykonania robót na odcinku objętym niniejszym projektem zostanie wprowadzone oznakowanie wg „Projektu czasowej organizacji ruchu”. Projekt czasowej organizacji ruchu opracuje Wykonawca Robót.

## **9. Ochrona interesów osób trzecich.**

Inwestycja w żadnym przypadku nie ogranicza dostępu do drogi publicznej ani możliwości korzystania z mediów.

## **10. Wpływ obiektu na środowisko.**

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi..

## **11. Zieleń.**

W związku z budową zjazdu nie ma konieczności wycinki drzew ani krzewów...

Opracował:

mgr inż. Jarosław Markiton

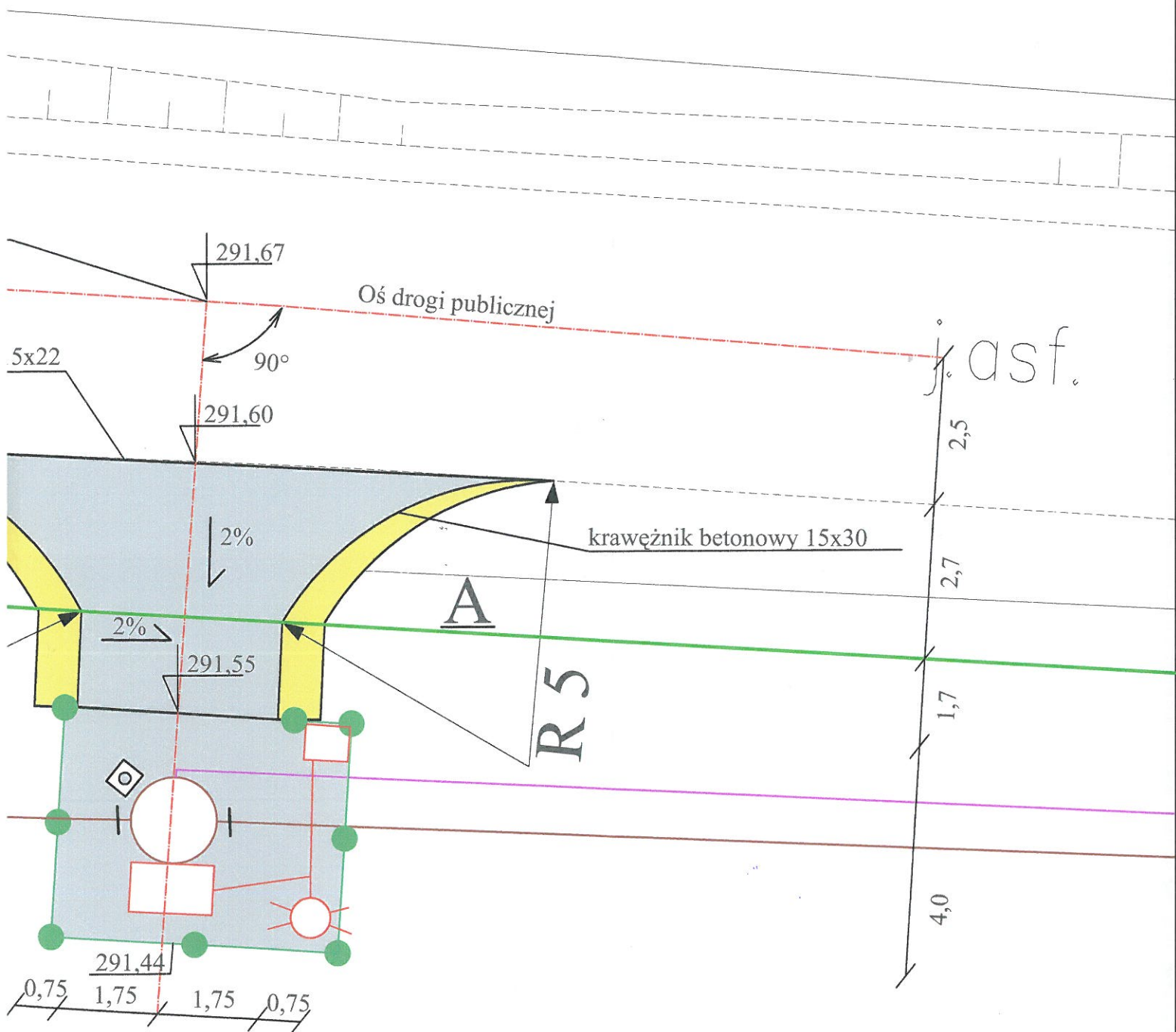
Upr. Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01



### III. Część rysunkowa

- |           |   |
|-----------|---|
| Rys. nr 1 | Projekt zagospodarowania                                |
| Rys. nr 2 | Plan sytuacyjny   |
| Rys. nr 3 | Profil podłużny projektowanego zjazdu                   |
| Rys. nr 4 | Przekrój poprzeczny i konstrukcja projektowanego zjazdu |





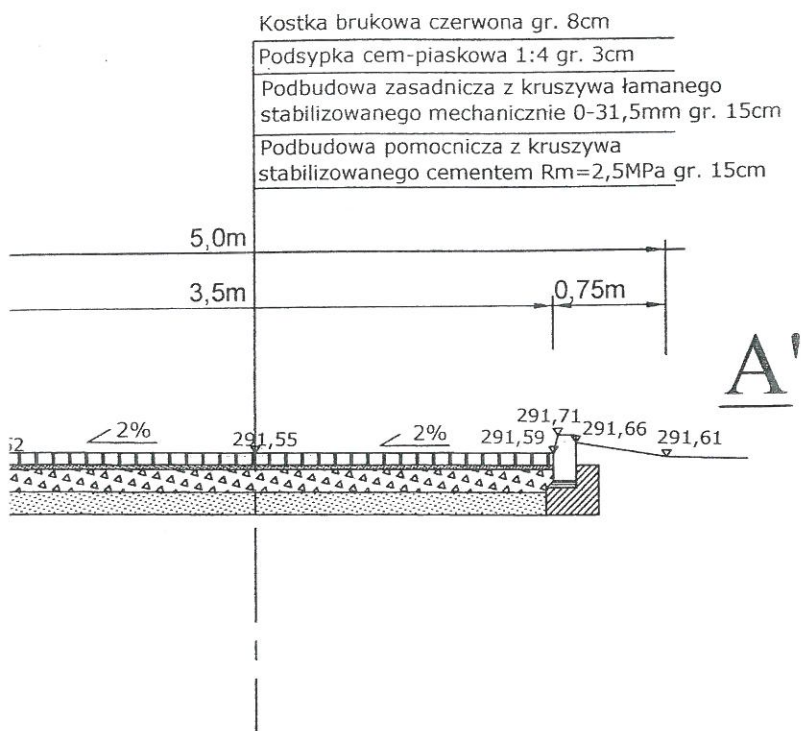


<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		Projekt Data: 02.2018 r	
<b>Inwestycja:</b> Budowa zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1583K obwodnica zachodnia Nowego Sącza do działki nr 26/1 - do projektowanej przepompowni ścieków w m. Podrzecze.			<b>Rys. 2</b>  <b>Skala</b> <b>10/100</b>
<b>Adres obiektu:</b> Podrzecze dz. nr ewid. 25/2.			
<b>Przedmiot rys.:</b> Plan sytuacyjny 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			

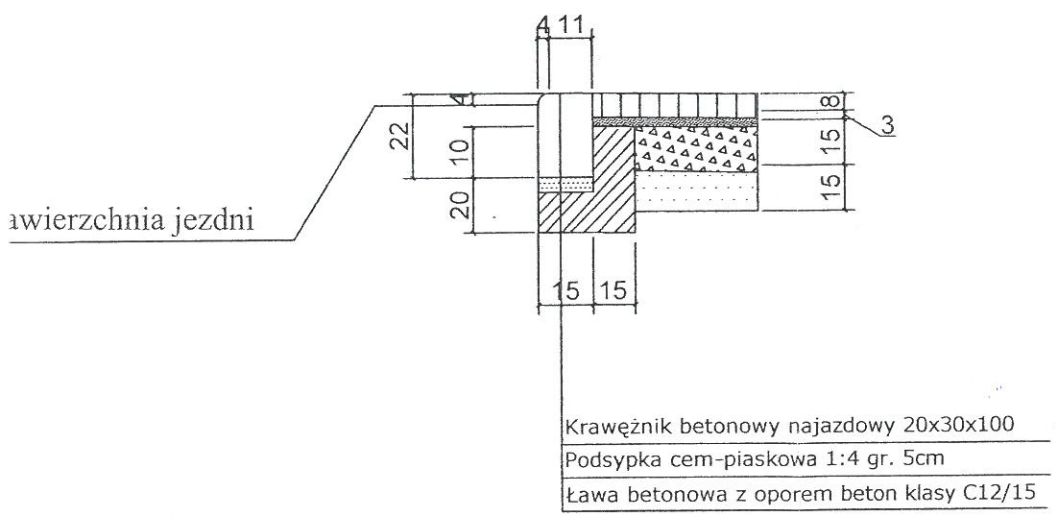


<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt</b> Data: 02.2018 r
<b>Inwestycja:</b> Budowa zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1583K obwodnica zachodnia Nowego Sącza do działki nr 26/1 - do projektowanej przepompowni ścieków w m. Podrzecze.		<b>Rys. 3</b>
<b>Adres obiektu:</b> Podrzecze dz. nr ewid. 25/2.		<b>Skala</b> <b>10/100</b>
<b>Przedmiot rys.:</b> Profil podłużny projektowanego zjazdu.		
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		E
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki		B

# ój poprzeczny w km 0+0,00520



## krawężnik najazdowy 20x30 na ławie betonowej



<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		Projekt 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. Podrzecze.		<b>Rys. 4</b>  <b>Skala</b> <b>10/100</b>
<b>Adres obiektu:</b> Podrzecze 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 wodociągowych i kanalizacyjnych		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki		