



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W RZESZOWIE  
spółka z o.o. 35-060 Rzeszów ul. PCK 2  
Wysokość kapitału zakładowego : 50 000 zł.  
Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS 0000020632  
telefon / fax. : 0 - 17 85 25 233 NIP 813 - 10 - 22 - 207

Inwestor :

URZĄD GMINY RYMANÓW  
38-480 Rymanów ul. Mitkowskiego 14 a

Przedsięwzięcie : KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI BZIANKA

Zadanie :

**Kanalizacja sanitarna w miejscowości  
Bzianka**

Rodzaj opracowania :

**Projekt zjazdu z drogi powiatowej nr 2006 R  
Haczów-Bzianka-Besko do pompowni P2**

Stadium : P.W.      Data : maj 2007 r.      Nr zlecenia : 3/05      Tom III      Część 3

<i>Stanowisko</i>	<i>Imię, Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Projektant :	<b>mgr inż. Jerzy Kobos</b>	<b>WZDP 20-212/3/413/66</b>	
Projektant :	<b>mgr inż. Jerzy Kobos</b>	<b>WZDP 20-212/3/413/66</b>	
Opracowujący :	<b>techn. Irena Ziemińska</b>		

--	--



**BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W RZESZOWIE**  
**SPÓŁKA z o. o.**

**35-060 Rzeszów ul. PCK 2**

Wysokość kapitału zakładowego : 50 000 zł.

Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS 0000020632

telefon / fax. : 0 - 17 85 25 233

**NIP 813 - 10 - 22 - 207**

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- 1.0 Opis techniczny
- 2.0 Warunki techniczne budowy zjazdu z drogi powiatowej nr 2006R do pompowni P4 , pismo Powiatowego Zarządu Dróg w Krośnie z dnia 19.03.2007 r.

## CZEŚĆ GRAFICZNA

- |                               |               |           |
|-------------------------------|---------------|-----------|
| 1. Plan sytuacyjny            | skala 1 : 500 | Rys. nr 1 |
| 2. Konstrukcja zjazdu         | skala 1 : 100 | Rys. nr 2 |
| 3. Oznakowanie na czas budowy | -             | Rys. nr 3 |

---

## OPIS TECHNICZNY

Do projektu technicznego zjazdu z drogi powiatowej nr 2006R  
Haczów – Bzianka- Brzesko , do pompowni P2 w Bziance

---

Opracowanie niniejsze obejmuje budowę zjazdu do przepompowni P2 położonej na działce nr 935, w miejscowości Bzianka gmina Rymanów, w związku z budową kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Bzianka.

Zjazd ten projektuje się z drogi powiatowej nr 2006R Haczów – Bzianka- Brzesko w odległości 38,00 m na wschód od budynku nr 69. Zjazd ten zaprojektowano zgodnie z wytycznymi "Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie", oraz z pismem Powiatowego Zarządu Dróg w Krośnie nr PZD-DT-5443/2/5/07 z dnia 2007 . 03 . 19 .

Zjazd ten usytuowany pod kątem  $90^\circ$  do osi drogi powiatowej nr 2006R, posiada szerokość 5,00 m tj. jezdnię o szerokości 3,50 m i obustronne pobocza szerokości 0,75 m. Długość zjazdu od krawędzi drogi powiatowej do terenu działki przepompowni wynosi 7,00 m.

Krawędzie jezdni zjazdu wyokrąglono łukami poziomymi o promieniu  $R = 5,00$  m. Spadek podłużny zjazdu na odcinku pobocza drogi na początkowym odcinku wynosi  $i = 0,01$ , dalej aż do końca zjazdu na terenie przepompowni wynosi  $i = 0,022$ . Załom spadków wyokrąglono łukiem pionowym kołowym o promieniu  $R = 50,0$  m. Spadek poprzeczny jezdni  $i = 0,01$  w kierunku wschodnim.

Nawierzchnię zjazdu zaprojektowano, uwzględniając zalegające w podłożu gliny piaszczyste o następującej konstrukcji :

beton asfaltowy na warstwę ścieralną	- grub. 4 cm
beton asfaltowy na warstwę wiążącą	- grub. 4 cm
kruszywo naturalne (żwir) stabilizowany mechanicznie	- grub. 20 cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m = 1,5$ Mpa	- grub. 20 cm

---

razem : 48 cm

Pobocze projektuje się ziemne, zaś na styku jezdni z poboczem projektuje się schodkowe wyszerzenie poszczególnych warstw nawierzchni.

Odwodnienie powierzchniowe zapewnia się przez nadanie jezdni i poboczom odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, aby woda spływała na sąsiadujący teren .

Odwodnienia wglębne nie projektowano, gdyż woda gruntowa zalega niżej niż spód konstrukcji jezdni.

Przy przekroczeniu istniejącego rowu przydrożnego projektuje się przepust rurowy żelbetowy  $\phi$  50 cm , o długości 8,0 m. Spadek przepustu  $i=0,004$  .

Powierzchnia projektowanego zjazdu wynosi 35,50 m<sup>2</sup>.

Równocześnie zaprojektowano oznakowanie na czas budowy zjazdu. Przewiduje się ustawienie na szerokości i długości zjazdu zapór drogowych U-51 oraz ustawienie znaku A-14 w odległości od 30 do 100 m od budowanego zjazdu.

Opracował :

**mgr inż. Jerzy Kobos .....**

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG  
W KROŚNIE

(247)

URZĄD GMINY W RYMANOWIE	
WPLYNĘŁO	2007-03-21
L. dz. 721/07	zał. ....
Skierowano.....	

Krosno 2007-03-19

PZD-DT-5443/Z/5/07

*WV*  
*[Signature]*  
*P. Szymon*  
*[Signature]*

**Gmina Rymanów**  
**38-480 Rymanów**  
**ul. Mitkowskiego 14a**

Powiatowy Zarząd Dróg w Krośnie w odpowiedzi na pismo z dnia 2.02.2007r (data wpływu 05.02.2007r.) w sprawie ustalenia warunków budowy zjazdu na działkę projektowanej pompowni ścieków z drogi powiatowej Nr 2006R Haczów-Bzianka-Besko w miejscowości Bzianka informuje:

1. Po rozpatrzeniu sprawy w terenie pozytywnie opiniuje wykonanie zjazdu na działkę nr ewid.935 w m. Bzianka .
2. Na etapie pozwolenia na budowę, należy uzyskać w Powiatowym Zarządzie Dróg w Krośnie decyzję administracyjną zezwalającą na lokalizację zjazdu w pasie drogowym zgodnie z art. 29 ust. 1 i 3 pkt 1 i 2 (Dz.U. z 2007r. Nr 19 poz. 115 z póź.zm.).
3. Przy sporządzaniu projektu budowlanego zjazdu zachować następujące warunki i zalecenia:
  - Projekt budowlany zjazdu opracować na aktualnym podkładzie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:500
  - Nawierzchnia zjazdu powinna być utwardzona co najmniej w granicach pasa drogowego.
  - Zaprojektować ciągłość odwodnienia wzdłuż drogi poprzez zastosowanie kręgów betonowych min  $\phi 50$ . Zgodnie z art.. 39.1 pkt 9 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych zabrania się odprowadzania wód i ścieków do rowu przydrożnego lub na jezdnię drogi.
  - Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosować do jej ukształtowania.
  - Włączenie do drogi głównej wykonać pod kątem prostym.
  - Krawędź nawierzchni zjazdu na połączeniu z drogą główną należy wyokrąglić łukiem o promieniu nie mniejszym niż 3,0m.
  - Podać powierzchnie zjazdu w pasie drogowym w m<sup>2</sup> (od krawędzi jezdni do granicy działki inwestora).

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. A/a

KIEROWNIK  
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG

*[Signature]*  
Marek Pepera