

# PROCOROL

15 LAT! NOWOCZESNE PROJEKTOWANIE

PROCOROL Paweł Urbański Sp. j., Janikowo ul. Gnieźnierska 67/69, 62-006 Kobylnica, tel. 061 815 11 00, fax 061 815 11 49  
e-mail: office@procorol.pl, www.procorol.pl

Janikowo, dnia 25.10.2012 r.

02/PK/10-2012

Rejonowy Związek Spółek Wodnych  
ul. Przypkowskiego 28a  
28-300 Jędrzejów

*Wyrokiem zgodnym na przebieg  
przez rowy melioracyjne kanalizacji  
sanitarnej zgodnie z niniejszym  
projektem*

Dotyczy: „realizacji dokumentacji projektowej kanalizacji sanitarnej wraz z  
oczyszczalnią ścieków i wymianie sieci wodociągowej w miejscowości  
Oksa”.

Rejonowy Związek  
SPOŁEK  
w Jędrzejowie  
28-300 Jędrzejów, ul. Przypkowskiego 28a  
NIP 656 000 27 99, tel. 41 386 32 82  
KIEROWNIK  
Zbigniew Pieczaba

W związku z realizacją w/w zadania, w imieniu Inwestora, tj. Urzędu Gminy w Oksie, prosimy o uzgodnienie przejść przez rowy melioracyjne oraz przydrożne rowy projektowaną kanalizacją sanitarną grawitacyjną i tłoczną oraz siecią wodociągową w m. Oksa.

Projektowana kanalizacja sanitarna w miejscach kolizji z rowami melioracyjnymi przebiegać będzie na głębokościach bezpiecznych dla tychże urządzeń nie będzie powodować kłopotów z drożnością rowów i problemów podczas ich oczyszczania.

Urządzenia melioracyjne przekraczane będą przez rurociągi grawitacyjne kanalizacji sanitarnej z PVC-U o średnicach: Ø 160, 200, 250, 300 oraz tłoczne Ø 110 oraz sieć wodociągową Ø 110.

Rowy melioracyjne i cały system melioracji na terenie w/w miejscowości stanowią część systemu gospodarki wodnej tego rejonu i znajdują się pod obsługą eksploatacyjną i konserwacyjną Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Jędrzejowie. Właścicielami w/w urządzeń są posiadacze działek, na których urządzenia są zlokalizowane. Działki te stanowią własność Urzędu Miasta i Gminy Oksa i własność prywatną mieszkańców.

Długość rur ochronnych dobrano indywidualnie w każdym przypadku przekroczenia w zależności od szerokości rowu. Długości rur ochronnych pokazano na profilach podłużnych natomiast lokalizacje przekroczenia rowów na mapach syt.-wys.

Przejście rurociągu pod dnem rowów wykonane będzie metodą przewiertu. Z uwagi na fakt, że projektowane technologie przejść pod urządzeniami melioracyjnymi są bezpieczne, ubiegający się o wydanie pozwolenia nie ma obowiązków w stosunku osób trzecich. Właściciele

# PROCOROL

15 LAT! NOWOCZESNE PROJEKTOWANIE

PROCOROL Paweł Urbański Sp. j., Janikowo ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica, tel. 061 815 11 00, fax 061 815 11 49  
e-mail: office@procorol.pl, www.procorol.pl

gruntów, na których znajdują się rowy melioracyjne w miejscu ich przekroczenia wyrazili zgodę na niniejszą inwestycję.

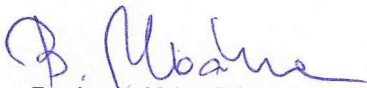
Po uzgodnieniu proszę o przesłanie dokumentacji na n/w adres:

PROCOROL Paweł Urbański Sp. j.

Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69

62-006 Kobylnica

Z poważaniem



Barbara Urbańska

PROCOROL Paweł Urbański Sp.j.

Sprawę prowadzi: Piotr Korboński, tel. 61/815 11 42

## Załączniki:

- pełnomocnictwo
- szkic orientacyjny skala 1:10000
- mapa z planem zagospodarowania terenu z lokalizacją przekraczania rowów – 2 kpl (5 szt.) skala 1:1000
- profile podłużne z lokalizacją przejść przez rowy skala 1:100/500 (6 szt.) - 2 kpl