



**Wojewódzki Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych  
w Białymstoku**

ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok  
Sekretariat tel. (085) 74-81-200, fax. (085) 74-81-201  
NIP: 542-10-25-296, Regon 000579750,  
[www.wzmiuw.wrotapodlasia.pl](http://www.wzmiuw.wrotapodlasia.pl)

Białystok dnia 2010.11.25

**Biuro Obsługi Inwestycji Drogowych  
KOMI**

WZM.RI-4022/Uzg/129/10

**Zdzisław Kozikowski  
ul. Waszyngtona 24, lok. 15  
15-274 BIAŁYSTOK**

Dotyczy: uzgodnienia operatów wodnoprawnych na przebudowę mostów i przepustów drogowych w ciągu drogi wojewódzkiej nr 671 odcinek Janów - Korycin, gmina Janów i Korycin

Nawiązując do wymienionych opracowań przewidujących przebudowę istniejących mostów i przepustów na przepusty z rur stalowych karbowanych łukowokołowych, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego, uzgadnia parametry projektowanych budowli, jak niżej.

Lp	Droga [km. rob.]	Światło proj. przepustu [cm]	Proj. rzędna dna na wlocie [m.n.p.m.]	Rzędna terenu przed wlotem [m.n.p.m.]	Głębokość dna na wlocie w stosunku do powierzchni brzegu [m]	Uwagi
1.	17+357	B=189, H=155	139,00	141,00	2,0	
2.	18+994	B=134, H=105	143,20	144,59	1,39	
3.	20+331	B=134, H=105	145,00	146,02	1,02	
4.	21+601	B=189, H=155	136,90	138,00	1,10	
5.	22+532	B=134, H=105	135,58	136,68	1,10	
6.	24+529	B=134, H=105	149,10	150,05	0,95	
7.	26+063	B=134, H=105	125,50	126,59	1,09	

Powyżej i poniżej przepustów, oprócz umocnień dna i skarp cieków brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, przewidzieć wyprofilowanie koryta, aby był zapewniony właściwy odpływ wody.

W świetle art. 122, ust. 1, p-kt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na wykonanie urządzeń wodnych, do których zalicza się również rowy, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się także do budowli na rowach oraz ich przebudowy.

Do wiadomości:

WZMiUW O/T w Białymstoku.

**DYREKTOR**

*mgr inż. Robert Żyliński*