



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

Łowicz, 23 sierpnia 2018 r.

WA.ZUZ.5.421.1.231.2018.PK

OGŁOSZENIE

Podaje się do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* (t.j Dz. U. z 2017 poz. 1566 z późn. zm.), że zostało wszczęte – na wniosek Panattoni Europ Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy Placu Europejskim 1 wniesiony do tutejszego organu przez upoważnionego do występowania w imieniu i na rzecz wnioskodawcy Pana Tomasza Knapa, postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- **przebudowy urządzenia wodnego** w postaci istniejącego rowu melioracyjnego odprowadzającego wody do rzeki Maliny w km 7+333 na odcinku od wspomnianej rzeki do drogi relacji Piątek – Łowicz, przebiegającego przez działki nr ew. 76, 74, 72, 71, 93, 92/1, obręb 16 – Łęka.

Parametry projektowanego rowu	
Długość przebudowywanego rowu	245,90m
Przekrój	a=1,0m; n=1:1,5; hśr. od 1,0÷1,5m
Współrzędne projektowanego rowu:	
Punkt ujścia do rzeki Maliny w km 7+333 – N 52°04'35" E 19°29'35,70"	
Punkt wylotu kanalizacji deszczowej – N 52°04'33,40" E 19°29'48,40"	

- **wykonanie urządzenia wodnego** w postaci wylotu kanalizacji deszczowej do wspomnianego powyżej rowu melioracyjnego w km 0+245,90 jego biegu, wykonanego w prefabrykowanego żelbetonowego elementu, o parametrach:

Parametry projektowanego wylotu:	
Grubość konstrukcji	0,3m
Średnica kanalizacji deszczowej	D800mm
Rzędna dna wylotu	100,76m n.p.m.
Współrzędne geograficzne wylotu:	
N 52°04'33,40" E 19°29'48,40"	

- **usługę wodną** polegającą na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych za pomocą wspomnianego powyżej projektowanego do wykonania wylotu kanalizacji deszczowej, który zostanie zlokalizowany w km 0+245,90 biegu istniejącego przebudowywanego rowu, w ilościach:

$$Q_{\max.s} = 0,110 \text{ m}^3/\text{s}, Q_{\text{śr.d}} = 72,50 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{śr.a}} = 6\,000 \text{ m}^3/\text{a}, Q_{\max.a} = 10\,000 \text{ m}^3/\text{a}.$$

DYREKTOR
Artur Kychlewski