

Poznański Związek Spółek Wodnych
ul. Słowackiego 13; 60-822 Poznań; (061) 841-70-28

Poznań, dnia 25.07.2018r

L. dz. nr 1400/2018

Poznański Związek Spółek Wodnych
60-822 Poznań, ul. Słowackiego 13
② tel. 061 841 70 28
NIP 777-00-04-084 REGON 631000483

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
PROSYSTEM Julian Kaluba
Os. Bolesława Śmiałego 30/75
60-682 Poznań

Dotyczy: Zgody na odprowadzenia wód opadowych z istniejących pasów drogowych ulic Malinowej, Wrzosowej i dróg dojazdowych w Palędziu do istniejącego rowu.

Poznański Związek Spółek Wodnych w odpowiedzi na pismo z dnia 02.07.2018r. dotyczące wydania zgody na odprowadzenie wód deszczowych z pasów drogowych do istniejącego rowu W-C-1-1 oraz wykonanie wylotu projektowanej kanalizacji deszczowej:

1. Należy uzyskać stosowne pozwolenie wodno prawne na zrzut wód deszczowych do rowu W-C-1-1 z projektowanego odwodnienia w/w dróg. Szczegółowy projekt planowanej inwestycji jak i operat wodnoprawny należy uzgodnić z PZSW.
2. Inwestor (administrator) zgodnie z (Prawo Wodne Dz.U. Poz. 1556 z dnia 23.08.2017) zobowiązany jest do ponoszenia świadczeń na rzecz Spółki Wodnej Morasko na konserwację eksploatację i utrzymanie urządzeń melioracyjnych będących odbiornikami dla w/w wód. Inwestor zobowiązany jest również do ponoszenia świadczeń na ewentualną, niezbędną rozbudowę i przebudowę w/w urządzeń melioracyjnych wynikających z ich ograniczonych możliwości hydraulicznych przy zwiększających się w nich przepływach spowodowanych realizacją pozwolenia wodno-prawnego, o które winien wystąpić inwestor.
3. Na trasie budowy ul. Malinowej i Wrzosowej oraz dróg dojazdowych występuje sieć drenarska (czyli zbieracze i sączki), która należy przebudować z przejęciem wszystkich kolizji do projektowanego kolektora deszczowego. Zwracamy uwagę, że teren objęty inwestycją charakteryzuje się wysokim poziomem wód gruntowych.
4. Z powodu ograniczonych parametrów technicznych rowu W-C-1-1 należy ograniczyć spływ sekundowy do $10\text{dm}^3/\text{sek}$.
5. Proponujemy wykonanie kolektora deszczowego typu drenokolektor wraz ze studniami, zapewniającymi retencję opadu deszczu nawalnego 15 minutowego. W przypadku zastosowania pełnej rury należy wykonać opaski typu drenarskiego, do których należy włączyć wszystkie kolizje z włączeniem do studni.
6. Istnieje możliwość odprowadzenia części wód deszczowych i roztopowych do rowu przylegającego do ul. Wrzosowej. Odprowadzenie należy uzgodnić z administratorem Lasów na którym się znajduje istniejący rów.
7. W miejscu posadowienia wylotu do rowu skarpy i dno rowu należy umocnić ażurowymi płytami betonowymi na długości 10m poniżej wylotu (ewentualnie naruszony poza umocnieniami profil regulacyjny rowu należy przywrócić do stanu pierwotnego). Wylot należy ukierunkować zgodnie ze spływem wody.

DYREKTOR
[Podpis]
mgr inż. Leszek Korzep