

BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CELEM ODWODNIENIA UL. GŁADYSZA I UL. MAŁEJ
Z WYLOTEM DO CIEKU PAWLÓWKA.**OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI NIEZAWIERAJĄCY
OKREŚLEŃ SPECJALISTYCZNYCH**

Celem zamierzonego wykonania urządzeń wodnych lub robót jest umożliwienie bezpiecznego i trwałego, dla wylotu kanalizacji deszczowej i dla koryta rzeki w obrębie zrzutu, odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu ul. Gładysza i ul. Małej.

Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót obejmuje następujące działania:

Wylot prefabrykowany nr KD74 w skarpie lewej rzeki Pawłówka (Białynia):

- rzędna dna wylotu - 122,57 m npm
- rzędna dna rzeki na wysokości wylotu - 122,27 m npm
- średnica rurociągu kd na wylocie do rzeki - DN 500
- kłapa przeciwcofkowa - DN 500
- umocnienie skarp lewej kostką kamienną tworząc nawierzchnię o kształcie analogicznym jak wole oko stosowane na dachach budynków na długości po ok. 1,5 m w górę i dół rzeki od osi wylotu
- umocnienie skarp prawej kostką kamienną na długości po ok. 1,5 m w górę i dół rzeki od osi wylotu
- dno cieku pomiędzy umocnieniami z kostki kamiennej zostanie zabezpieczone przed wymywaniem narzutem kamiennym frakcji 200/400 mm na długości ok. 1,5m powyżej wylotu i 2,0m poniżej wylotu
- powyżej umocnienia z kostki kamiennej skarpy zostaną umocnione przez humusowanie ziemią urodzajną warstwą grub. 10 cm i obsiew tej części skarp mieszanką traw.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych znajduje się na działce nr 56 Wp.

Ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne zobowiązuje się do:

- wykonania planowanych urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją
- zagospodarowania terenu robót zgodnie z jego obecnym przeznaczeniem i dokumentacją
- utrzymania wylotu kd i odcinka rzeki po 1,5 m od wylotu w górę i w dół rzeki
- naprawy ewentualnych szkód wynikających z prowadzonych robót i eksploatacji urządzenia wodnego.

Na terenie przeznaczonym pod budowę wylotu kd jest korytem wody płynącej i nie ma tam żadnych form ochrony przyrody.