

Warszawa dn. 31.10.2017 r

.....  
miejscowość, data**Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.**.....  
Nazwa i adres Wnioskodawcy34-400 Nowy Targ; Al. śląciecia 35A  
.....**Krystyna Szarlik; tel. 509601963**.....  
Imię i nazwisko pełnomocnika; tel. kontaktowyBiuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej  
„Biprowod-Warszawa” Sp. z o.o.  
**01-785 Warszawa; ul. Wł. Broniewskiego 3**  
.....

Adres pełnomocnika

**Urząd Gminy Poronin**  
**Pan Dominik Mika**  
ARCHITEKTURA, DROGOWNICTWO,  
GOSPODARKA KOMUNALNA  
ul. Józefa Piłsudskiego 5  
34-520 Poronin**dotyczy:** uzgodnienia planowanego umocnienia rowu drogowego od strony projektowanych studni kanalizacyjnych oraz wykonania obramowania włączów studni

W związku z opracowywaniem projektu budowlanego dla zadania „**Budowa (przebieg) kolektora ściekowego z oczyszczalni ścieków w Murzasichlu do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu**” prosimy o uzgodnienie rozwiązania umocnienia skarpy rowu drogowego po stronie projektowanych studni kanalizacyjnych w poboczu drogi gminnej nr 420101K (ul. Sądejska, ul. Kośne Hamry) oraz wykonania obramowania włączów studni.

Projekt budowlany kolektora ściekowego Dz250x9,6 PEHD100RC swoim zakresem obejmuje budowę 15 nowych studni kanalizacyjnych, z których 13 zostanie zlokalizowanych w poboczu drogi gminnej. Projekt zakłada zabezpieczenie skarpy rowu drogowego od strony projektowanych studni kanalizacyjnych płytami betonowymi typu EKO ułożonymi na podsypce żwirowej o grubości 5cm. Otwory w płytach należy przewidzieć do zawirowania. Wysokość umocnień na skarpie przy studzienkach kanalizacyjnych powinna wynosić 1,5m, zaś długość umocnień 3m, symetrycznie po obu stronach studzienki po 1,5m.

Górny poziom włączów zlokalizowanych w poboczu drogi gminnej musi być dokładnie dopasowany do poziomu przyległej nawierzchni. Należy wykonać obramowanie kostką kamienną lub małymi, specjalnymi kostkami betonowymi o wytrzymałości porównywalnej z kamieniem.

Z poważaniem

*[Podpis]**Akceptacja gminy  
rozwiązanie techniczne  
umocnienia rowu drogowego  
od strony kanalizacyjnej  
oraz wykonania obramowania  
włączów studni.*

21.10.2017

*[Podpis]*  
Zastępca Kierownika Referatu  
mgr inż. Dominik Mika