

9/ przekrój 9 w km 2 + 550

- rzędna góry rury osłonowej - 519,27 m npm
- rzędna dna potoku - 520,30 m npm
- średnica rury kolektora sanitarnego Ø 160 mm
- średnica rury osłonowej Ø 200 mm
- przykrycie minimalne rury osłonowej - 1,03 m

10/ przekrój 10 w km 2 + 870

- rzędna góry rury osłonowej - 529,10 m npm
- rzędna dna potoku - 530,20 m npm
- średnica rury kolektora sanitarnego Ø 160 mm
- średnica rury osłonowej Ø 200 mm
- przykrycie minimalne rury osłonowej - 1,10 m

11/ przekrój 11 w km 3 + 270

- rzędna góry rury osłonowej - 548,25 m npm
- rzędna dna potoku - 549,00 m npm
- średnica rury kolektora sanitarnego Ø 160 mm
- średnica rury osłonowej Ø 200 mm
- przykrycie minimalne rury osłonowej - 0,75 m

12/ przekrój 12 w km 3 + 300

- rzędna góry rury osłonowej - 548,45 m npm
- rzędna dna potoku - 550,70 m npm
- średnica rury kolektora sanitarnego Ø 160 mm
- średnica rury osłonowej Ø 200 mm
- przykrycie minimalne rury osłonowej - 2,25 m

II. Pozwolenie wodnoprawne wydać pod następującymi warunkami:

- 1/ wykonania przejść zgodnie z operatem wodnoprawnym
- 2/ dotrzymania warunków poczynionych uzgodnień
- 3/ po wykonaniu prac teren przyległy do potoku należy uporządkować
- 4/ wynagrodzenie osobom trzecim ewentualnych szkód wynikłych w trakcie realizacji niniejszego pozwolenia.

III. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jej realizacji i nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Za zgodność z oryginałem