

4/ przekrój 4 w km 1 + 820

- rzędna góry rury osłonowej - 502,18 m npm
- rzędna dna potoku - 503,54 m npm
- średnica rury kolektora sanitarnego Ø 200 mm
- średnica rury osłonowej Ø 300 mm
- przykrycie minimalne rury osłonowej - 1,36 m

5/ przekrój 5 w km 1 + 980

- rzędna góry rury osłonowej - 505,35 m npm
- rzędna dna potoku - 506,40 m npm
- średnica rury kolektora sanitarnego Ø 200 mm
- średnica rury osłonowej Ø 300 mm
- przykrycie minimalne rury osłonowej - 1,05 m

6/ przekrój 6 w km 2 + 190

- rzędna góry rury osłonowej - 510,65 m npm
- rzędna dna potoku - 511,35 m npm
- średnica rury kolektora sanitarnego Ø 200 mm
- średnica rury osłonowej Ø 300 mm
- przykrycie minimalne rury osłonowej - 0,70 m

7/ przekrój 7 w km 2 + 280

- rzędna góry rury osłonowej - 512,36 m npm
- rzędna dna potoku - 513,40 m npm
- średnica rury kolektora sanitarnego Ø 200 mm
- średnica rury osłonowej Ø 300 mm
- przykrycie minimalne rury osłonowej - 1,04 m

8/ przekrój 8 w km 2 + 380

- rzędna góry rury osłonowej - 513,63 m npm
- rzędna dna potoku - 514,65 m npm
- średnica rury kolektora sanitarnego Ø 200 mm
- średnica rury osłonowej Ø 300 mm
- przykrycie minimalne rury osłonowej - 1,02 m