

Projektowany wylot sieci kanalizacji deszczowej do rzeki Pełcznicy:  
-średnica Ø315mm  
-dz.196/7 obręb nr 0004 Ciernie  
-Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 :  
X=5638336,92; Y=5594981,04; H=257,10

Zasięg oddziaływania :  
Projektowany wylot do rzeki Pełcznicy - 12,0 m<sup>2</sup> (dz. 196/7 obręb nr 0004 Ciernie)  
Obszar szczególnego zagrożenia powodziowego (Q1%)  
dz. 196/7 obręb nr 0004 Ciernie - 18,5m<sup>2</sup>  
dz. 199/4 obręb nr 0004 Ciernie - 36,2m<sup>2</sup>  
Q1 - X=5638336,92; Y=5594981,04; H=257,80  
Q2 - X=5638323,84; Y=5594983,58; H=259,01  
L Q1-Q2 = 13,7 m

