



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m

Rzędna terenu projektowanego	87,72	87,41	87,45
Rzędna terenu istniejącego	87,72	87,41	87,45
Rzędna dna kanału	85,33	85,20	85,04
Zagłębienie dna kanału [m]	2,39	1,71	1,61
Odległości [m]	1,5	60,2	24,1
Srednice	200×5,9		
Spadek	0,6 %		
Długość trasy [m]	61,7	85,8	

LEGENDA

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Projektowana kanalizacja sanitarna |
|  | Teren istniejący |
| H | Gleba |
| NNB | Nasyp niebudowlany |
| Pd | Piasek droby |
| Pg | Piasek gliniasty |
| Gp | Gлина piaszczysta |
| 71 | Nr otworu geologicznego |
| 1,0m | Nawiercony poziom wody gruntowej |
| 1,5m | Ustabilizowany poziom wody gruntowej |