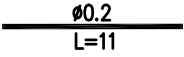
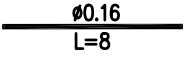
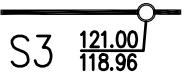
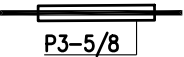

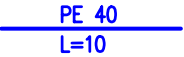
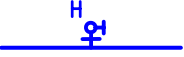
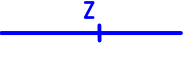
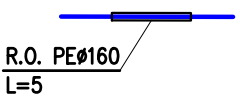



## Objaśnienia do projektu zagospodarowania terenu

### Obiekty projektowane:

- |   |   |  |
|---|---|--|
|    | – | sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC o średnicy 0.2 m, długości 11 m                          |
|    | – | przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC o średnicy 0.16 m, długości 8 m                     |
|    | – | studzienka kanalizacyjna rewizyjna<br>– 121.00 – rzędna terenu<br>– 118.96 – rzędna dna kanału         |
|  | – | przejście rurociągiem pod przeszkodą wykonane przeciskiem w rurze osłonowej stalowej Ø355 mm o dł. 8 m |
|  | – | sieć wodociągowa z rur PVC o średnicy 110 mm, długości 128 m   |
|  | – | przyłącze wodociągowe z rur PE o średnicy 40 mm, długości 10 m   |
|  | – | hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą DN 80  |
|  | – | zasuwa wodociągowa   |
|  | – | przejście rurociągiem pod przeszkodą wykonane w wykopie otwartym w rurze osłonowej PEØ160 o dł. 5 m    |
|  | – | węzeł wodociągowy  |