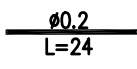
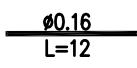
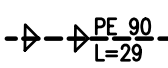
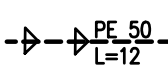
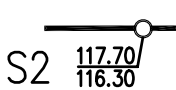
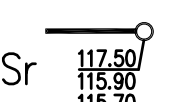
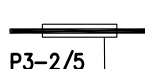
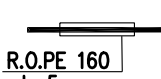
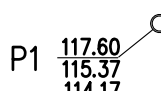
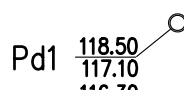
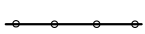



Objaśnienia do projektu zagospodarowania terenu

Obiekty projektowane:

- 
 – sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
o średnicy 0.2 m, długości 24 m
- 
 – przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
o średnicy 0.16 m, długości 12 m
- 
 – sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
z rur PE o średnicy 90 mm, długości 29 m
- 
 – przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej
z rur PE o średnicy 50 mm, długości 12 m
- 
 – studzienka kanalizacyjna rewizyjna
– 117.70 – rzędna terenu
– 116.30 – rzędna dna kanału
- 
 – studzienka kanalizacyjna rozprężna
– 117.50 – rzędna terenu
– 115.90 – rzędna dna kanału
– 115.70 – rzędna dna studzienki
- 
 – przejście rurociągiem pod przeszkodą
wykonane przeciskiem
w rurze osłonowej $\varnothing 163$ mm o dł. 5 m
- 
 – przejście rurociągiem pod przeszkodą
wykonane w wykopie otwartym
w rurze osłonowej PE 160 mm o dł. 5 m
- 
 – pompownia ścieków
– 117.60 – rzędna terenu istniejącego
– 115.37 – rzędna wlotu kanału
– 114.17 – rzędna dna pompowni
- 
 – przydomowa pompownia ścieków
– 118.50 – rzędna terenu
– 117.10 – rzędna wlotu kanału grawitacyjnego
– 116.30 – rzędna dna pompowni
- 
 – ogrodzenie pompowni ścieków
- 
 – kabel zasilający pompownię
- ZK-1+TL/R/F – złącze kablowo-pomiarowe pompowni
- RS – szafka sterownicza przepompowni