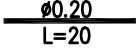
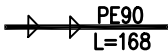
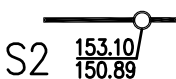
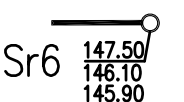
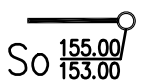
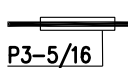
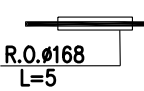
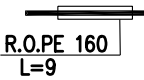
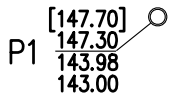
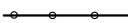

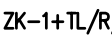



# Objaśnienia do projektu zagospodarowania terenu

## Obiekty projektowane:

- 
 – kanał sanitarny grawitacyjny  
o średnicy 0.2 m, długości 20 m
- 
 – rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej  
z rur PE o średnicy 90 mm, długości 168 m
- 
 – studzienka kanalizacyjna rewizyjna  
– 153.10 – rzędna terenu  
– 150.89 – rzędna dna kanału
- 
 – studzienka kanalizacyjna rozprężna  
– 147.50 – rzędna terenu  
– 146.10 – rzędna dna kanału  
– 145.90 – rzędna dna studzienki
- 
 – studzienka z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym  
– 155.00 – rzędna terenu  
– 153.00 – rzędna dna studzienki
- 
 – przejście rurociągiem pod przeszkodą  
wykonane przeciskiem  
w rurze osłonowej  $\varnothing 355$  mm o dł. 16 m
- 
 – przejście rurociągiem pod przeszkodą  
wykonane w wykopie otwartym  
w rurze osłonowej stalowej  $\varnothing 168$  mm o dł. 5 m
- 
 – przejście rurociągiem pod przeszkodą  
wykonane w wykopie otwartym  
w rurze osłonowej PE 160 mm o dł. 9 m
- 
 – pompownia ścieków  
– 147.70 – rzędna terenu projektowanego  
– 147.30 – rzędna terenu istniejącego  
– 143.98 – rzędna wlotu kanału  
– 143.00 – rzędna dna pompowni
- 
 – ogrodzenie pompowni ścieków
- 
 – kabel zasilający pompownię
- 
 – złącze kablowo-pomiarowe pompowni
- 
 – zabezpieczenie kabli energetycznych i telefonicznych  
osłonami dzielonymi typu AROT A58-110 PS o długości 3 m