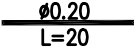
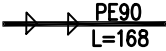
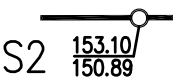
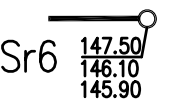
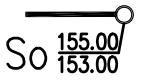
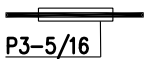
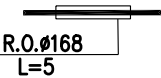
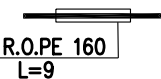



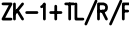



Objaśnienia do projektu zagospodarowania terenu

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 Ø 355 mm o dł. 16 m
- 
 - przejście rurociągiem pod przeszkodą
wykonane w wykopie otwartym
w rurze osłonowej stalowej Ø 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