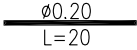
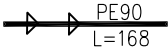
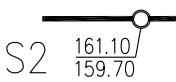
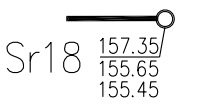
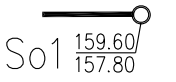
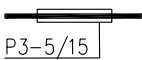
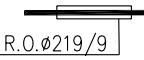
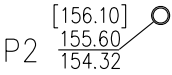

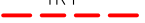



Objaśnienia do projektu zagospodarowania terenu

Obiekty projektowane:

- 
 - kolektor ściekowy grawitacyjny
o średnicy 0.2 m, długości 20 m
- 
 - kolektor ściekowy tłoczny
z rur PE o średnicy 90 mm, długości 168 m
- 
 - studzienka kanalizacyjna rewizyjna
- 161.10 – rzędna terenu
- 159.70 – rzędna dna kanału
- 
 - studzienka kanalizacyjna rozprężna
- 157.35 – rzędna terenu
- 155.65 – rzędna dna kanału
- 155.45 – rzędna dna studzienki
- 
 - komora z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym
- 159.60 – rzędna terenu
- 157.80 – rzędna dna komory
- 
 - przejście rurociągiem pod przeszkodą
wykonane przeciskiem
w rurze osłonowej $\varnothing 355$ mm o dł. 15 m
- 
 - przejście rurociągiem pod przeszkodą
wykonane w wykopie otwartym
w rurze osłonowej $\varnothing 219$ mm o dł. 9 m
- 
 - pompownia ścieków
- [156.10] – rzędna terenu proj.
- 155.60 – rzędna terenu istn.
- 154.32 – rzędna dna kanału
- 
 - ogrodzenie pompowni ścieków
- 
 - kabel zasilający pompownię
- 
 - projektowane miejsce montażu
skrzynki elektrycznej pomiarowej