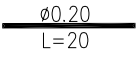
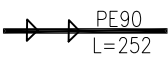
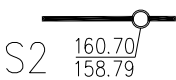
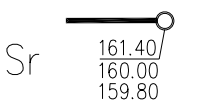
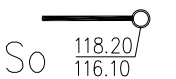
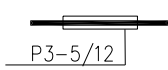
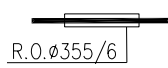
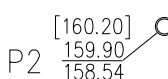
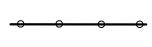
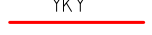



Objaśnienia do projektu zagospodarowania terenu

Obiekty projektowane:

- 
 - kolektor ściekowy grawitacyjny
o średnicy 0.2 m, długości 20 m
- 
 - kolektor ściekowy tłoczny
z rur PE o średnicy 90 mm, długości 252 m
- 
 - studzienka kanalizacyjna rewizyjna
- 160.70 – rzędna terenu
- 158.79 – rzędna dna kanału
- 
 - studzienka kanalizacyjna rozprężna
- 161.40 – rzędna terenu
- 160.00 – rzędna dna kanału
- 159.80 – rzędna dna studzienki
- 
 - komora z zaworem napowietrzająco–odpowietrzającym
- 171.80 – rzędna terenu
- 169.80 – rzędna dna komory
- 
 - przejście rurociągiem pod przeszkodą
wykonane przeciskiem
w rurze osłonowej Ø 355 mm o dł. 12 m
- 
 - przejście rurociągiem pod przeszkodą
wykonane w wykopie otwartym
w rurze osłonowej Ø 355 mm o dł. 6 m
- 
 - pompownia ścieków
- [160.20] – rzędna terenu proj.
- 159.90 – rzędna terenu istn.
- 158.54 – rzędna dna kanału
- 
 - ogrodzenie pompowni ścieków
- 
 - kabel zasilający pompownię
- 
 - projektowane miejsce montażu
skrzynki elektrycznej pomiarowej