



T-1
RURA OSŁONOWA - d160PE, 100RC
 $\phi 219 \times 6,7$ L=17,0m (rura trójwarstwowa)

Przećisk sterowany

KOMORA PRZECISKOWA
 3,0 x 8,0 m

RURA OSŁONOWA
 $\phi 114 \times 6,4$ L=6,0m

- Przećisk T-1, metodą bezwykopową przewiertem sterowanym
- granica działki
- istniejący wodociąg d110
- wodociąg d110PE - przećisk pod dnem rz. Grzmiąca
- rura osłonowa d160PE, 100RC (rura trójwarstwowa)