

d160PE, 100RC
(rura trójwarstwowa) $\phi 219 \times 6,7$ L=14,0 m

T-2

RURA OSŁONOWA

Przecisk sterowany

Przeście T-2, metodą bezwykopową przewiertem sterowanym
 granica działki
 wodociąg d110PE do wykonania
 wodociąg d110PE - przejście pod dnem rz. Grzmiąca
 rura osłonowa d160PE, 100RC (rura trójwarstwowa)

