



Wprowadzenie przyłącza telekomunikacyjnego do budynku. Uszczelnienie przepustem wodogazoszczelnym typ: HSI 90

Wyprowadzenie okablowania do kamer. Uszczelnienie przepustem wodogazoszczelnym typ: HSI 90

Studnia rozdzielcza sond gruntowych pompy ciepła

Miejsce obniżenie prowadzenia instalacji elektrycznej, h=-0,85 m

dz. 81/2  
poza opracowaniem

Oslona DVK-T 110.  
W miejscach skrzyżowań należy prowadzić kabel w rurze 1 m przed i 1 m za przeszkodą.

Oslona DVK-T 110.  
W miejscach skrzyżowań należy prowadzić kabel w rurze 1 m przed i 1 m za przeszkodą.

Oslona DVK-T 110.  
W miejscach skrzyżowań należy prowadzić kabel w rurze 1 m przed i 1 m za przeszkodą. L=3,3 m

Projektowane złącze kablowe budynku Stodoły. Złącze kablowe wg odrębnego opracowania

Oslona DVK-T 75

Miejsce obniżenie prowadzenia instalacji elektrycznej, h=-0,85 m

Oslona DVK-T 75

Wyprowadzenie do zewnętrznych. Uszczelnienie przepustem wodogazoszczelnym typ: HSI 90

Projektowane wprow. Uszczelnienie przepustem wodogazoszczelnym typ: HSI 90

Wprowadzenie przyłącza do budynku. Uszczelnienie przepustem wodogazoszczelnym typ: HSI 90

Wyprowadzenie okablowania do kamer. Uszczelnienie przepustem wodogazoszczelnym typ: HSI 90

Miejsce obniżenie prowadzenia instalacji elektrycznej, h=-0,85 m