



Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a main sewer line with a manhole (H2) and a connection to a building sewer (H1). The drawing includes dimensions, elevations, and labels for various components like manholes, hydrants, and cable lighting.

Labels and dimensions:

- Manhole H2: $H_0 = 1,56$
- Manhole H1: $H_0 = 1,54$
- Connection point: $H_0 = 1,54$
- Hydrant: DN80, H_z = 1,56 m
- Cable lighting: proj. kabel oświetlenia, g. osi = 0,60
- 1t do likwidacji: g. osi = 0,70
- proj. 1t, g. osi = 0,70
- proj. kabel oświetlenia, g. osi = 0,60
- hydrant, nadzierny, DN80, H_z = 1,56 m
- zostawia kolumnowa z blukiem podporowym
- włączenie w istniejącą sieć wA315
- Coordinates: X=6416170,55, Y=5808632,75
- Coordinates: X=6416168,63, Y=5808637,11

0 50 100

włączenie w istniejącą sieć wA160

Ho=1,64
N=-0,15
PW3.ist.

Ho=1,66
N=-0,10
PW3.1

Ho=2,28
N=-0,08
PW3.2

Ho=2,25
N=-0,05
PW3.3

Ho=1,71
H3

g463, rz.osi=85,21

hydrant, naddzienny, DN80, H_z=1,75 m
Ho=1,75
H3

zasiwka kolnierkowa z blokiem podporowym

X=6416427,50
Y=5808737,51

X=6416427,85
Y=5808736,79

X=6416428,15
Y=5808736,15

X=6416428,79
Y=5808734,80

X=6416429,23
Y=5808733,90

X=6416430,41
Y=5808731,41