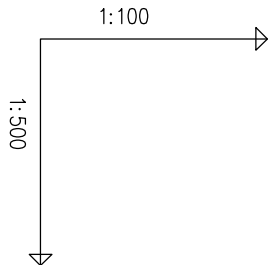


## OZNACZENIA

- Opaska odcinająca HAKU do rur PVC de90/2" prod. Hawle
- Zasuwa do przyłączy domowych z żeliwa sferydalnego 2"/63 z gwintem zewnętrznym i złączem ISO do rur PE prod Hawle.
- Zasuwa do przyłączy domowych z żeliwa sferydalnego obustronnie ze złączem ISO do rur PE de32PE
- Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy de50PE/de50PE.
- Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy de32PE/de32PE.
- Redukcja elektrooporowa de63/de50
- Redukcja elektrooporowa de50/de32
- Trójnik kohnierzowy z żeliwa sferydalnego równoprzelotowy DN80
- Łącznik rurowo-kohnierzowy z żeliwa sferydalnego DN80
- Zasuwa kohnierzowa z żeliwa sferydalnego typu E DN80
- Szucer dwukohnierzowy z żeliwa sferydalnego DN80 o długości około 0,7m (ustalić na budowie)
- Łuk kohnierzowy ze stopką z żeliwa sferydalnego 90° DN80
- Hydrant nadziemny DN80



WŁĄCZENIE ZA POMOCĄ NAWIERTKI  
DO NAWIERCANIA POD CIŚNIENIEM

DO ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU  
de90 PVC

zasuwa

zasuwa

zasuwa

zasuwa

zasuwa

POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

www.gp7-gd.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

WŁĄCZENIE DO WODOCIĄGU W80 -de90PVC

Proj. połączenie z przewodem Ø80, Rz.o.=-0.10

trójnik

Proj. połączenie z przewodem Ø32, Rz.o.=-0.16

Proj. połączenie z przewodem Ø32, Rz.o.=-0.17

gaz. Ø32, Rz.o.=0.10

Proj kabel energ.

łuk

Skrzyżowanie z proj. KS Ø0,16, Rz.d.=-0.09

Skrzyżowanie z proj. KD ŁŁOCZ Ø225, Rz.o.=-0.09

łuk

zastępka pe

Proj kabel energ.

trójnik

Proj. połączenie z przewodem Ø50, Rz.o.=-0.16

łuk

Skrzyżowanie z proj. KS Ø0,16, Rz.d.=-0.10

Skrzyżowanie z proj. KD ŁŁOCZ Ø225, Rz.o.=-0.09

łuk

Proj kabel energ.

zastępka pe

łuk

trójnik

Proj. połączenie z przewodem Ø50, Rz.o.=-0.17

łuk

Skrzyżowanie z proj. KD ŁŁOCZ Ø225, Rz.o.=-0.10

łuk

Proj kabel energ.

zastępka

łuk

WŁĄCZENIE DO ISTN. WODOCIĄGU DN80STAL

Proj. połączenie z przewodem Ø80, Rz.o.=-0.10

łuk

HYDRANT NADZIEMNY DN80

