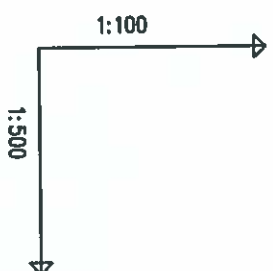


TEREN PKP

ZA



PKP

W1.3

R

20.6 m

W1.2

trójnik redukcyjny
hydrant naziemny dn 80

zawór napowietrzający - odpowietrzający
do bezpośredniej zabudowy w ziemi

W1.5

trójnik redukcyjny
hydrant naziemny dn 80

POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

1.80 190.60 192.40

2.8 ‰

56.11m

36.30m

0 ‰

5 ‰

1.80 190.70 192.50

1.80 190.70 192.50

56.11

564.61

36.30

600.91

10.07

20.14

10.07

621.05

6