








inż. geodeta
BRANISZ KAROLIN

75.4

LEGENDA

1.  włączenie w istniejącą sieć wod. Dn 90 mm
za pomocą trójnika żeliwnego Dn 90x90x90 mm
2.  hydrant HP80 mm
3.  zasuwa Dn 80 mm
4.  kolano PVC Dn 90 mm 90 st.
5.  rura osłonowa Dn 150 mm
6.  trójnik żeliwny Dn 90x90x90 mm
7.  kolano PVC Dn 90 mm 15 st.

W90 PVC w PVC 90 nowoprojektowna sieć wod.

W90PE wPE90 nowoprojektowana sieć wod.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju
z dnia 22.09.2015 / Dz.U 67 z 2015 poz. 1554 / poświadczam
że kopia mapy zasadniczej do celów projektowych na której
opracowano Projekt Zagospodarowania Terenu – sieć wodociągowa
jest zgodna z oryginałem

Marian Karkowski
upr. bud. Nr ABU 1, 8296 575/89 Wk
KU/1/S/060/1/1
9 D2/342/656/15, D3/343/656/15

