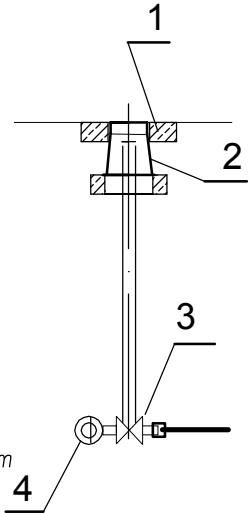


SCHEMAT WŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA WODOC.

Technologia wykonania wcinki
do wodociągu ulicznego—sieć DN160
skala 1:100/100

OZNACZONO

- 1 – pierścień beton. fi 400/250/120
2 – skrzynka uliczna do zasuw
3 – zasuwa przyłączeniowa DN 25 PN10 z kielichem
do rur PE z przedłużonym trzpieniem i obudową
4 – obejma nawiązki DN160/DN32 z odcięciem nożowym



Przedmiot rysunku	Schematy węzłów wodociągowych		
Adres	ul. Sarosieka, ul. Wędkarska i ul. Aleja Niepodległości		
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski w specjalności: sieci i systemy sanitarne		
Autor projektu	JÓZEF BANASZEWSKI inż. inżynierii środowiska w specjalności: urządzenia ciepłotne, zdrowotne i ochrony powietrza. Upr.bud.nr Bt/82/78; Bt/189/89 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.		
Skala b/s	Nr arkusza 1/1	Data wykonania 2016-09-28	Strona