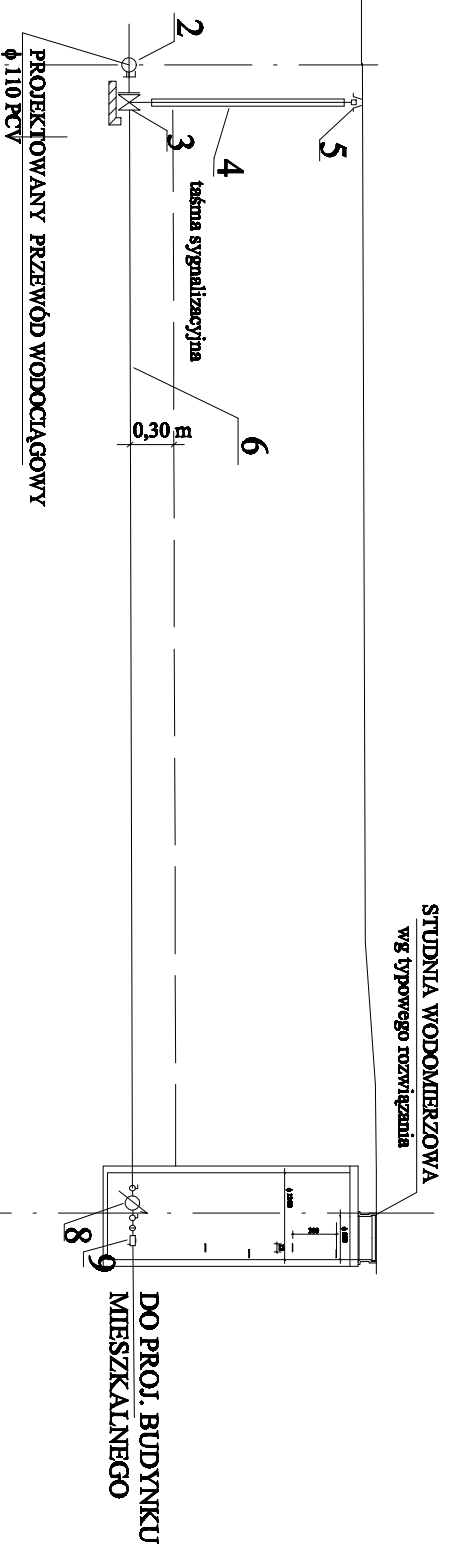


dz. nr



1. PROJEKTOWANY PRZEWÓD WODOCIĄGOWY ϕ 110 PCV
2. OPASKA WODOCIĄGOWA NWZ ϕ 110 / 40
3. ZASUWA ŻELIWNNA ODCIĄNIĄCA ϕ 40 / 32
4. OBUDOWA DO ZASUW
5. SKRZYŃKA ŻELIWNNA DO ZASUW
6. PRZEWÓD PRZYLEĄCZA - RURA ϕ 40 PE
7. PRZEWÓD PRZYLEĄCZA - RURA STAL OCYNK ϕ 32
8. ZESTAW WODOMIERNICZOWY - wodomierz skrzydełkowy Dn 20 mm
Lz = 425 mm z zaworami odcinającymi grzybkowymi (Dn 11/4", Dn 3/4")
9. ZAWÓR ANTYKAZIENIOWY TYP EA Dn20

**SCHEMAT PRZYLEĄCZA WODOCIĄGOWEGO
DO DZIAŁKI BUDOWLANEJ
WISKITKI, DZIAŁKI gm. WISKITKI**

mgr inż. M. NAJMROCKA 12 / 96

Rzędna terenu			
Rzędna osi przewodu			
Zagłębienie	1,75	1,70	
Średnica , materiał		ϕ 40 PE	ϕ 40 PE
Spadek / długość		1,0	0,3 % 3,0
Odległość	0,0	1,0	