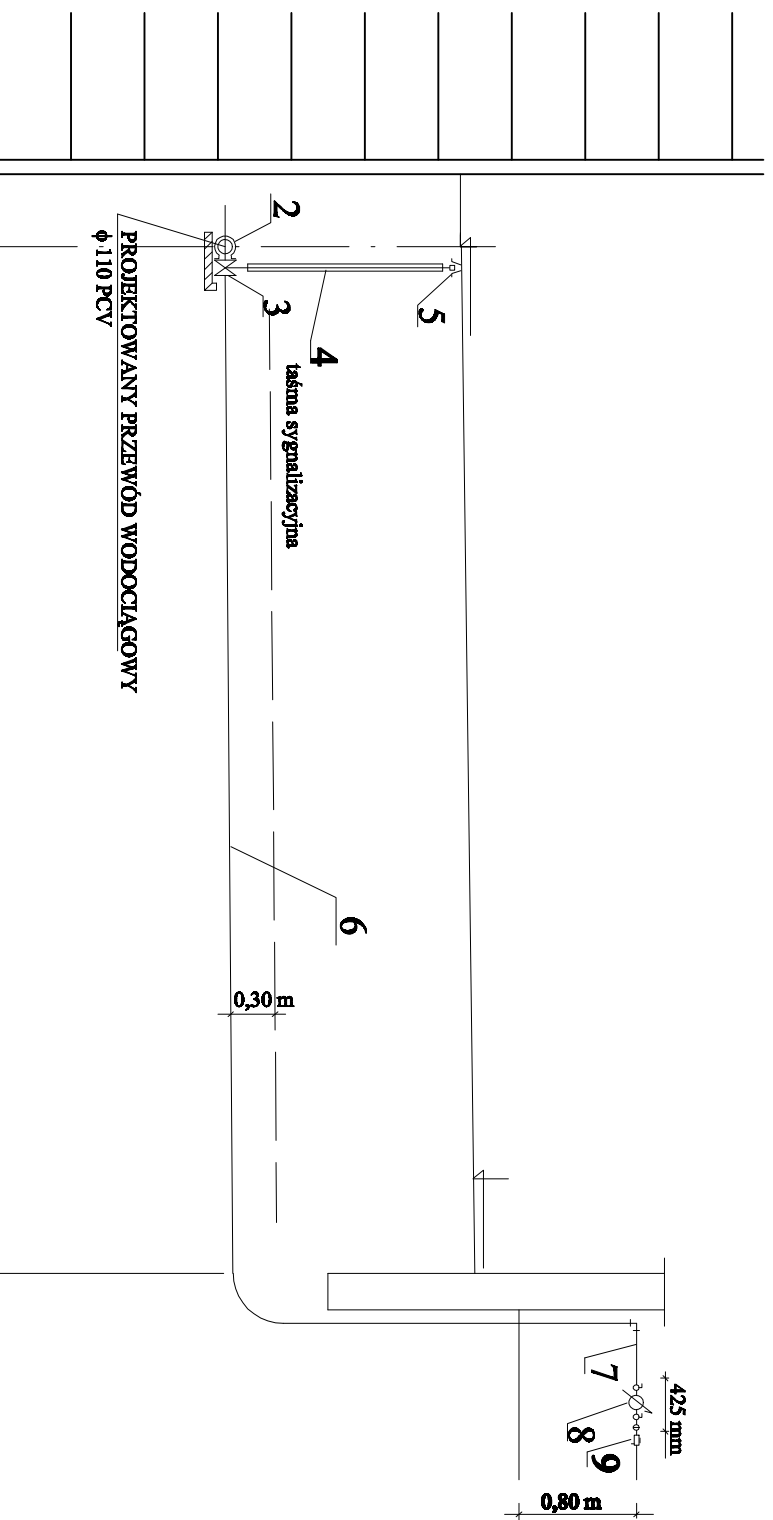


dz. nr .....

budynek mieszkalny



Rzędna terenu			
Rzędna osi przewodu			
Zagłębienie	1,70	1,65	1,65
Średnica, materiał	φ 40 PE		
Spadek / długość	0,5 %		
Odległość	0,0		

1. PROJEKTOWANY PRZEWÓD WODOCIĄGOWY φ 110 PCV
2. OPASKA WODOCIĄGOWA NWZ φ 110 / 40
3. ZASUWA ŻELIWNĄ ODCIĄNIĄCĄ φ 40 / 32
4. OBUDOWA DO ZASUW
5. SKRZYŃKA ŻELIWNĄ DO ZASUW
6. PRZEWÓD PRZYŁĄCZA - RURA φ 40 PE
7. PRZEWÓD PRZYŁĄCZA - RURA STAL OCYŃK φ 32
8. ZESTAW WODOMIERNICZY - wodomierz skrzydełkowy Dn 20 mm  
Lz = 425 mm z zaworami odcinającymi (Dn 1 1/4", Dn 3/4")
9. ZAWÓR ANTYSKAZNIOWY TYP EA Dn20

**SCHEMAT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO  
DO BUDYNKU MIESZKALNEGO**

WISKITKI, DZIAŁKI gm. WISKITKI  
mgr inż. M. NAJMROCKA 12 / 96