



#### Uwagi:

1. Na pionach na poziomie piwnic zamontować wyczstki
2. Piony wodociągowe zaizolować otuliną typu ThermoCompact gr 9mm. Przewody prowadzone nadtyńkowo zizolować otuliną FRZ gr. 20mm
3. Piony wodociągowe prowadzić w bruzdach ściennych.
4. Kanalizację wykonać z rur PCV lub PP, instalację wodociągową wykonać z rur PP o średnicach jak na rysunku
5. W skład zestawu wodomierzowego wchodzi:
  - zawór odcinający kulowy dn20 – 3szt.
  - wodomierz JS 1.5m<sup>3</sup>/h dn15 – 1 szt
  - zawór zwrotny dn20 – 1 szt
6. Piony K1', K2, K4, K5 zakończyć rurą wywiewną, pion K3 zakończyć zaworem napowietrzającym 0,11PCV

#### Oznaczenia:



- instalacja kanalizacyjna do wymiany/projektowny
- instalacja kanalizacyjna istniejąca
- instalacja wodociągowa – projektowana



- nr pionu kanalizacyjnego



- nr pionu wodociągowego

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH  
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 46, 58–303 Wałbrzych			Stadium PB
Obiekt i adres	Budynek mieszkalny wielorodzinny – instalacja wod-kan ul. Niepodległości 46, 58–303 Wałbrzych			Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec: instal. sanitarne 75/DoS/05	10.17	Skala 1:100
Asystent:				
Tytuł rysunku	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA WOD-KAN			Nr rys. 4