



### Uwagi:

1. Na pionach na poziomie piwnic zamontować wyczstki
2. Piony wodociągowe zaizolować otuliną typu ThermoCompact gr9mm. Przewody prowadzone nadtyńkowo izolować 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 istniejący
- instalacja wodociągowa – projektowana

**K1**

- nr pionu kanalizacyjnego

**W1**

- 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
Asystent:		10.17
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU – INSTALACJA WOD-KAN	Skala 1:100
		Nr rys. 3