



Oznaczenia:

- — instalacja kanalizacyjna istniejąca
- — instalacja wodociągowa — projektowana
- K1 — nr pionu kanalizacyjnego
- W1 — nr pionu wodociągowego

Uwagi:

1. Na pionach na poziomie piwnic zamontować wyczstki
2. Piony wodociągowe zaizolować otuliną typu ThermoCompact gr9mm.
Przewody prowadzone nadtyńkowo zaizolować otuliną FRZ gr.20mm
3. Piony wodociągowe oraz przewody rozprowadzające do mieszkań prowadzić w bruzdach ściennych.
4. W skład zestawu wodomierzowego wchodzi:
 - zawór odcinający kulowy dn20 — 3szt.
 - wodomierz JS 1.5m³/h dn15 — 1 szt
 - zawór zwrotny dn20 — 1 szt
5. W skład zestawu wodomierzowego dla mieszkań wchodzi:
 - zawór odcinający kulowy dn20 — 3szt.
 - wodomierz JS 1.5m³/h dn15 — 1 szt
 - zawór zwrotny dn20 — 1 szt
6. Piony K1, K2, zakończyć ruq wywiewną.
7. Pion K2 od poziomu 9.60 wymienić na 0,075PCV

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

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Traugutta 8, 58–300 Wałbrzych			Stadium PB
Obiekt i adres	Budynek mieszkalny wielorodzinny — instalacja wod-kan ul. Traugutta 8, 58–300 Wałbrzych			Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec: instal. sanitarne 75/DOS/05	01.18	Skala 1:100
Asystent:				
Tytuł rysunku	RZUT PODDASZA— INSTALACJA WOD-KAN			Nr rys. 6