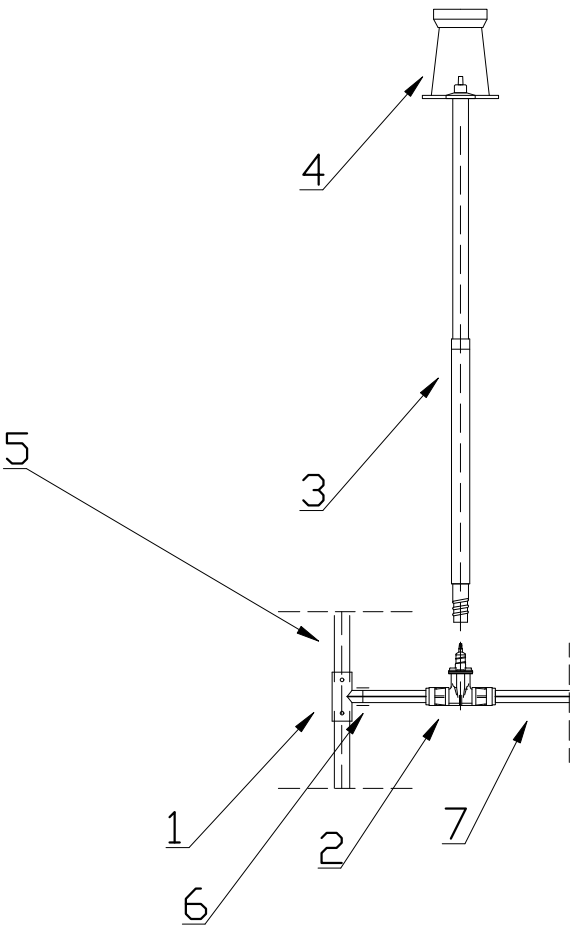


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁÓW NA ODEJŚCIU PRZYKANALIKÓW



- Zestawienie podstawowych materiałów węzła "W":
- 1. Projektowany trójnik elektrooporowy PE-HD100 Dn 63/50 lub 63/63.
 - 2. Zasuwa żeliwna obustronnie ze złączem ISO, do rury PE50 i PE63
 - 3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych
 - 4. Skrzynka uliczna do zasuw
 - 5. Sciec kanalizacji ciśnieniowej PE-HD 100 SDR17 DN/OD 63.
 - 6. Mufa elektrooporowa PE-HD100 Dn 50 lub 63.
 - 7. Przykanalik kanalizacji ciśnieniowej PE-HD 100 SDR17 DN/OD 50 lub 63.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:		BUDOWA UL. WAZOWSKIEGO - SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
NAZWA RYSUNKU:		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁÓW NA ODEJŚCIU PRZYKANALIKÓW	
FAZA OPRACOWANIA:		PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: bez skali
INWESTOR:	URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ RYNEK WIELKI 13 22-400 ZAMOŚĆ	DATA:	NR RYSUNKU:
		sierpień 2024	4a
PROJEKTANT:	mgr inż. Mateusz Zawadzinski upr. bud. LUB/0317/PBS/21	BRANŻA:	PODPIS:
		SANITARNA	