

A technical drawing of a vertical assembly, likely a mechanical or electrical component. The drawing shows a cross-section of the assembly. At the top, there is a flange (5) mounted on a base (6.1). Below the flange, a central shaft (1) passes through a housing (6). The shaft (1) is connected to a central component (4) which has a curved, hook-like shape (4.1). This central component (4) is mounted on a base (3) which is supported by a larger base (7). The entire assembly is mounted on a foundation (8). The drawing includes various hatching patterns to indicate different materials or cross-sections.

- | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|---|---------|-----------|---------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | | =ECON= | | | |
| BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ ,
PRZYŁĄCZY WODY WRAZ Z ODCINKAMI SIECI
WODOCIĄGOWEJ W M. ŻELEŹNIKOWA WLK,
NAWOJOWA GM. NAWOJOWA | | | mgr inż. Marek Michalczyk
25-237 KIELCE ul.Klimeckiego 10
tel./fax (0-41) 361-92-16 | | | |
| | Imię i Nazwisko: | Nr upr.: | Data: | Podpis: | Stadium: | Nr rys: |
| Projektował: | M.MICHALCZYK | SWK0050/P005/05 | 11.2020 | | PB | 14 |
| Opracował: | M.WÓJCICKI | | 11.2020 | | Brano: | Skala: |
| Sprawił: | L. STRZAŁKA | KL197/87 | 11.2020 | | SANITARNA | |
| Przedmiot rysunku: | | | | | | |
| Zabudowa hydrantu podziemnego. | | | | | | |