



| LP | NAZWA | JEDN. | SW-1 | | SW-2 | | KATALOG, NORMA, PRODUCENT |
|----|--------------------------------------|----------------|---------------|-------|---------------|-------|---------------------------|
| | | | wielkość | ilość | wielkość | ilość | |
| 1 | POMPA GŁĘBINOWA | kpl. | GBA.1.05 | 1 | GBA.2.05 | 1 | HYDRO - VACUUM Grudziądz |
| 2 | GŁOWICA STUDZIENNA /przystosować/ | szt. | Ø 18" | 1 | Ø | 1 | |
| 3 | ZAWÓR ZWROTNY KĄTOWY | szt. | DN 50 | 1 | DN 65 | 1 | |
| 4 | WODOMIERZ | szt. | JS 40 NK | 1 | MW 65 NKO | 1 | |
| 5 | ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY | szt. | DN 50 | 1 | DN 65 | 1 | |
| 6 | DWUZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA STAL/PE | szt. | DN 50/65 | 1 | DN 65/80 | 1 | |
| 7 | KOREK BETONOWY | m ³ | B-30 | 0.6 | B-30 | 0.6 | |
| 8 | RUROCIĄG STALOWY O POL. KOŁNIERZOWYM | m | DN 50 | 26 | DN 65 | 16 | |
| 9 | OBUDOWA Z KRĘGÓW ISTN. BET. ZBROJ. | istn. | Ø 1500 H=2.5m | istn. | Ø 1500 H=2.5m | istn. | Ø 1600 |
| 10 | PŁYTA POKRYWOWA | istn. | PP-176/14/60 | istn. | PP-176/14/60 | istn. | |

- dane w nawiasie dotyczą studni nr 2

- w istn. obudowach studni przedłużyć istniejące głowice o 40 cm oraz zmniejszyć wysokość obudowy studni o 30 cm

| ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE | | |
|---|--|--------------------|
| Obiekt: SUW Mijakowo | | Adres: m. Mijakowo |
| Rysunek: Obudowy studni i schemat montażu pomp | | Gmina Słupno |
| Nr rys: 9 | Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL | Skala: 1:50 |
| Data: 09.2012 | Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL | Branża: sanit. |