



OZNACZENIA:

D1, D2 Projektowane elektromagnetyczne pompy dozujące podchloryn sodu 20W 230V
Q_{max}=3,8l/h, P_{max}=7,6ba, ze zdalną redukcją częstotliwości impulsowania;

D3 Projektowana elektromagnetyczna pompa dozująca podchloryn sodu 20W 230V
Q_{max}=120l/h, P_{max}=3,0ba, z ręczną redukcją częstotliwości impulsowania;

Przewód PEØ20X1,5 doprowadzający podchloryn sodu z pompki dozujących w nurce osłonowej Ø40 PCW do kabli;

Pion przewodu doprowadzającego portchloryn sodu z pompki dozujących;

Projektowany zawór dn 2" równoprzelotowy, ze stali A2;

Lo

RZUT FRAGMENTU STACJI WODOCIĄGOWEJ W DĘBICACH Skala 1:50

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Przedsięwzięcie: | | | |
| Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Dębicach | | | |
| gm. Włocławek | | | |
| Objekt: Stacja wodociągowa | | | |
| Branża: | sanitarna | Lokalizacja obiektu: | działki nr 32/3;96/9;96/18: obręb 0014 Ludwinowo; jednostka ewidencyjna 041813_2 Włocławek |
| Investor: | Gmina Włocławek, ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek | | |
| Firma: | PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność |
| Projektant: | mgr inż. Wiesław Mikołajczuk | UAN-N-V/60/TO/84 | Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociąg |
| | | | |
| Kod rysunku: | Rodzaj projektu: | Data opracowania: | Skala: |
| | PROJEKT WYKONAWCZY | wrzesień 2016 r. | 1:50 |
| | | | Nr rys.: 20 |