



| | | | |
|----|---|---------------------------------|----------------|
| 07 | 1 | Element stabilizujący | dn80mm/L=240mm |
| 06 | 1 | Element stabilizujący | dn80mm/L=400mm |
| 05 | 1 | Zawór antyskażeniowy typu EA | dn80 |
| 04 | 1 | Zawór odcinający ze spustem | dn80 |
| 03 | 1 | Zawór odcinający | dn80 |
| 02 | 1 | Wodomierz sprzężony | MW/JS 80/2,5-S |
| 01 | 1 | Studnia wodomierzowa – szczelna | Ø2000mm |

| L.P. | IL. SZT. | NAZWA URZĄDZENIA | OZNACZENIE |
|------|----------|------------------|------------|
|------|----------|------------------|------------|



BIURO PROJEKTOWE "CLIMADER"

mgr inż. Dariusz Roznerski, 14-200 ILAWA, ul. Sobieskiego 45
mobile: +48 696 467 656, skype: climader, e-mail: climader@onet.pl

| | | | |
|--------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| STADIUM PROJEKTOWE | PROJEKT BUDOWLANY | BRANŻA: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA | |
| PROJEKTOWAŁ | inż. Dariusz Roznerski, upr. bud. nr 33/02/OL | PODPIS | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Justyna Sokołowska, upr. bud. nr WAM/0047/PWOS/06 | PODPIS | |
| OBIEKT | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. RODZONE Rodzone, gm. Lubawa i Ilawa dz. geod. nr : 420, 423, 425, 426, 428/1, 428/2, 444, 458/4, 512 – obr. 20 96, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 112/1, 113/2, 117/3, 119/1, 119/2, 120, 121, 125, 126/1, 136, 3285/9 – obr. 32 | ILOŚĆ ARKUSZY 01 | NR ARKUSZA 01 |
| | | DATA 2013-08 | PODZIAŁKA |
| TEMAT | SIEĆ WODOCIĄGOWA – schemat głównej studni wodomierzowej | NR RYSUNKU PB-05 | |