



| | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Zabudowa zestawu wodomierzowego $\frac{d}{dn}$ | $\frac{50}{25}$ | $\frac{40}{20}$ | $\frac{40}{15}$ | $\frac{32}{15}$ | $\frac{25}{15}$ |
| Ilość zestawów wg zestawienia | — | <i>P.T.</i> | — | — | — |

| L.p. | Wyszczególnienie | Ilość | Nr normy lub katalogowy |
|------|---|-------|--|
| 1 | Złączka zwężkowa $dn\ 32/20$ | 2 | PN-66/M-75005 |
| 2 | Zawór przelotowy $dn\ 20$ | 1 | PN-66/M-75005 |
| 3 | Łącznik mosiężny z długim gwintem | 1 | PN-67/M-74392 |
| 4 | Przeciwnakrętka | 1 | Zakłady Maszyn Biurowych ul. Bydgoska 108/110 |
| 5 | Złączka nakrętka równoprzelotowa | 1 | Zakłady Maszyn Biurowych ul. Bydgoska 108/110 |
| 6 | Wodomierz ISN $dn\ 20$ Łącznik wod -szt 2 Nakrętki -szt 2 Uszczelki -szt 2 | 1 | Zakłady Maszyn Biurowych ul. Bydgoska 108/110 |
| 7 | Zawór antyskażeniowy DN 3/4" typ EA 251BL | 1 | PN-66/M-75005 |
| 8 | Zawór przelotowy z kurkiem spustowym $dn\ 20$ | 1 | SOCLA DANFOS Sp z o.o. kat. 149B1751 PN-92/B-01706/Az/-1999 |

| | | | |
|----------------|--|-----------------|----------------|
| Miejscowość: | Ciemniewo, Sewerynowo, gmina Czerwonka | | |
| Nazwa rysunku: | Schemat zabudowy zestawu wodomierzowego na zakończenie przyłącza zagrodowego | | |
| Temat: | Przyłącze wodociągowe, zagrodowe w msc. Ciemniewo, Sewerynowo. | skala : | 1:50 |
| Stadium: | Proj. bud. wraz z proj. podstawowym | | |
| Branża: | Sanitarna | nr rysunku : | 10 |
| | Nazwisko i imię | Nr uprawnień | |
| Projektował | <i>inż. Stanisław Zera</i> | 89/94/Os | Data : |
| Kreślił | <i>inż. Stanisław Zera</i> | | 2014.01 |