



| Lp. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Jednostka | Ilość | Symbol | Oznaczenie | Lp. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Jednostka | Ilość | Symbol | Oznaczenie |
|-----|---|-----------|-------|-------------|------------|-----|--|-----------|-------|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Rury do wody 200 PE 100 SDR-17 | mb. | 2112 | 200 PE | — | 30 | Zaslepka elektrooporowa 63 PE 100 SDR-17 | szt. | 15 | ZE 63 | □ |
| 2 | Rury do wody 160 PE 100 SDR-17 | mb. | 2682 | 160 PE | — | 31 | Tuleja kotnierzowa 200/200 PE 100 SDR-17 | szt. | 9 | TK 200/200 | ┤ |
| 3 | Rury do wody 75 PE 100 SDR-17 | mb. | 204 | 50 PE | — | 32 | Tuleja kotnierzowa 160/150 PE 100 SDR-17 | szt. | 15 | TK 160/150 | ┤ |
| 4 | Rury do wody 63 PE 100 SDR-17 | mb. | 410 | 50 PE | — | 33 | Tuleja kotnierzowa 90/80 PE 100 SDR-17 | szt. | 32 | TK 90/80 | ┤ |
| 5 | Rury do wody 50 PE 100 SDR-17 | mb. | 4280 | 50 PE | — | 34 | Tuleja kotnierzowa 75/65 PE 100 SDR-17 | szt. | 2 | TK 75/65 | ┤ |
| 6 | Zasuwa uliczna do wody DN 200 ze skrzynką i obudową | szt. | 5 | Z 200 | ⊗ | 35 | Tuleja kotnierzowa 63/50 PE 100 SDR-17 | szt. | 14 | TK 63/50 | ┤ |
| 7 | Zasuwa uliczna do wody DN 150 ze skrzynką i obudową | szt. | 9 | Z 160 | ⊗ | 36 | Tuleja kotnierzowa 50/40 PE 100 SDR-17 | szt. | 440 | TK 50/40 | ┤ |
| 8 | Zasuwa uliczna do wody DN 80 ze skrzynką i obudową | szt. | 32 | Z 80 | ⊗ | 37 | Kotnierz stalowy galwanizowany 200/200 | szt. | 9 | KG 200/200 | — — |
| 9 | Zasuwa uliczna do wody DN 65 ze skrzynką i obudową | szt. | 1 | Z 50 | ⊗ | 38 | Kotnierz stalowy galwanizowany 160/150 | szt. | 15 | KG 160/150 | — — |
| 10 | Zasuwa uliczna do wody DN 50 ze skrzynką i obudową | szt. | 7 | Z 50 | ⊗ | 39 | Kotnierz stalowy galwanizowany 90/80 | szt. | 32 | KG 90/80 | — — |
| 11 | Zasuwa uliczna do wody DN 40 ze skrzynką i obudową | szt. | 220 | Z 40 | ⊗ | 40 | Kotnierz stalowy galwanizowany 75/65 | szt. | 2 | KG 75/65 | — — |
| 12 | Hydrant nadziemny DN 80 | szt. | 32 | Hn 80 | ⊕ | 41 | Kotnierz stalowy galwanizowany 63/50 | szt. | 14 | KG 63/50 | — — |
| 13 | Kolano kotnierzowe ze stopką DN 80 | szt. | 32 | N 80 | ⊥ | 42 | Kotnierz stalowy galwanizowany 50/40 | szt. | 440 | KG50/40 | — — |
| 14 | Łącznik żeliwny dwukotnierzowy DN 80 L=800 mm | szt. | 32 | FF 80 L=800 | ⊥ | 43 | Łuk segmentowy 75° 200 PE 100 SDR-17 | szt. | 2 | LS 75° 200 | └┐ |
| 15 | Blok podporowy do hydrantu | szt. | 32 | Bph | □ | 44 | Łuk segmentowy 60° 200 PE 100 SDR-17 | szt. | 1 | LS 60° 200 | └┐ |
| 16 | Blok podporowy do zasuw | szt. | 273 | Bpz | □ | 45 | Łuk segmentowy 30° 200 PE 100 SDR-17 | szt. | 5 | LS 30° 200 | └┐ |
| 17 | Łącznik kotnierzony DN 200 PN 16 | szt. | 1 | LK 200 | ⊥ | 46 | Łuk segmentowy 15° 200 PE 100 SDR-17 | szt. | 1 | LS 15° 200 | └┐ |
| 18 | Łącznik kotnierzony DN 150 PN 16 | szt. | 3 | LK 150 | ⊥ | 47 | Łuk segmentowy 90° 160 PE 100 SDR-17 | szt. | 7 | LS 90° 160 | └┐ |
| 19 | Trójnik równoprzelotowy 200 PE 100 SDR-17 | szt. | 2 | T 200 | ⊥ | 48 | Łuk segmentowy 45° 160 PE 100 SDR-17 | szt. | 3 | LS 45° 160 | └┐ |
| 20 | Trójnik równoprzelotowy 160 PE 100 SDR-17 | szt. | 2 | T 160 | ⊥ | 49 | Redukcja 200/160 PE 100 SDR-17 | szt. | 1 | R 200/160 | ▼ |
| 21 | Trójnik redukcyjny 200/160 PE 100 SDR-17 | szt. | 1 | TR 200/160 | ▲ | 50 | Redukcja niecentryczna 200/125 PE 100 SDR-17 | szt. | 1 | RN 200/125 | ▼ |
| 22 | Trójnik redukcyjny 200/125 PE 100 SDR-17 | szt. | 15 | TR 200/125 | ▲ | 51 | Redukcja 125/90 PE 100 SDR-17 | szt. | 15 | R 125/90 | ▼ |
| 23 | Trójnik redukcyjny 160/110 PE 100 SDR-17 | szt. | 17 | TR 160/110 | ▲ | 52 | Redukcja 125/75 PE 100 SDR-17 | szt. | 1 | R 125/75 | ▼ |
| 24 | Trójnik siodłowy 200/63 PE 100 SDR-17 | szt. | 7 | TS 200/63 | ⊥ | 53 | Redukcja 125/63 PE 100 SDR-17 | szt. | 1 | R 125/63 | ▼ |
| 25 | Trójnik siodłowy 200/50 PE 100 SDR-17 | szt. | 80 | TS 200/50 | ⊥ | 54 | Redukcja 110/90 PE 100 SDR-17 | szt. | 17 | R 110/90 | ▼ |
| 26 | Trójnik siodłowy 160/50 PE 100 SDR-17 | szt. | 100 | TS 160/50 | ⊥ | 55 | Trójnik elektrooporowy 63 PE 100 SDR-17 | szt. | 7 | TE 63 | ⊥ |
| 27 | Trójnik siodłowy 75/50 PE 100 SDR-17 | szt. | 9 | TS 75/50 | ⊥ | 56 | Kolano elektrooporowe 90° 75 PE 100 SDR-17 | szt. | 1 | KE 90° 75 | ⊥ |
| 28 | Trójnik siodłowy 63/50 PE 100 SDR-17 | szt. | 31 | TS 63/50 | ⊥ | 57 | Tasma lokalizacyjna zbrojona – niebieska | mb | 6970 | | |
| 29 | Zaslepka elektrooporowa 75 PE 100 SDR-117 | szt. | 1 | ZE 75 | □ | 58 | Zestaw wodomierzowy JS-1,5 wraz z zaworami | kpl | 220 | wg. rys. 2575-W/W-20 | |

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------|-------------------------|
| INWESTOR | Gmina Psary, 42-512 Psary ul. Malinowicka 4 | P.H.U. "APOL" | SKALA |
| TEMAT | Budowa wodociągu z rur PE w Preczowie i Sarnowie | ul. Sobieskiego 26A | — |
| ADRES | Preczów, Sarnów ul. Wiejska, Polna i Szkolna | 42-580 WOLKOWICE | DATA |
| TYTUŁ RYSUNKU | SCHEMAT MONTAŻOWY sieci wodociągowej | | 03.2008 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Wojciech Karwaka | OPRACOWAŁ | mgr inż. Andrzej Ferdyn |
| upr.bud. nr 514/0467/PWOS/04 | | PODPIS | Grażyna Kulis |
| | | KIER. PRAC. | NR. RYS. |
| | | | 2575-W/W-19 |