

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------|---------|
| Zadanie Inwestycyjne | | SIEĆ WODOCIĄGOWA | |
| Projektował | Krzysztof OWSIANOWSKI | 20.09.2016 | 03.2011 |
| Opracował | Joanna FELSKA | | 03.2011 |
| Bratwa | Aleksander HELLER | 13.02.2011 | 03.2011 |
| Sanitarna wod - kam | | Intyg i nawisko | Podpis |
| "WRA" - KOŚCIAN | | | |
| MARZENIN gm. WRZEŚNIA | | | |
| Schematy | | 11 | 11 |

| Nr | Nr kat. | Rodzaj armatury | Szkl. | Producent |
|-----|---------|--|-------------|-----------|
| 1. | 0000 | Pokrętło kulowe do rur PE DN 150 | np. HANWILE | |
| 2. | 0000 | Pokrętło kulowe do rur PE DN 100 | np. HANWILE | 95 |
| 3. | 0000 | Pokrętło kulowe do rur PE DN 80 | np. HANWILE | 88 |
| 4. | 0000 | Pokrętło kulowe do rur PE DN 65 | np. HANWILE | 4 |
| 5. | 510 | Trójnik kulowy T150150 | np. HANWILE | 4 |
| 6. | 510 | Trójnik kulowy T150100 | np. HANWILE | 2 |
| 7. | 510 | Trójnik kulowy T15000 | np. HANWILE | 12 |
| 8. | 510 | Trójnik kulowy T15005 | np. HANWILE | 1 |
| 9. | 510 | Trójnik kulowy T100100 | np. HANWILE | 7 |
| 10. | 510 | Trójnik kulowy T10000 | np. HANWILE | 20 |
| 11. | 510 | Trójnik kulowy T8000 | np. HANWILE | 5 |
| 12. | 510 | Trójnik kulowy T8005 | np. HANWILE | 2 |
| 13. | 4000 | Zawora kulowa typ E1200150 | np. HANWILE | 4 |
| 14. | 4000 | Zawora kulowa typ E1200100 | np. HANWILE | 5 |
| 15. | 4000 | Zawora kulowa typ E120000 | np. HANWILE | 9 |
| 16. | 4000 | Zawora kulowa typ E120005 | np. HANWILE | 3 |
| 17. | 9500 | Obrotowa kulowa do zmost | np. HANWILE | 71 |
| 18. | 1750 | Sprężarka ręczna | np. HANWILE | 71 |
| 19. | 530 | Kierunek zwrotny PE DN L=10m | np. HANWILE | 48 |
| 20. | 530 | Kierunek zwrotny PE DN L=10m | np. HANWILE | 3 |
| 21. | 390 | Łuk kulowy PE DN 150 PN 10 | np. HANWILE | 58 |
| 22. | 590 | Łuk kulowy PE DN 100 | np. HANWILE | 38 |
| 23. | 590 | Łuk kulowy PE DN 80 | np. HANWILE | 5 |
| 24. | 550 | Łuk kulowy PE DN 100 | np. HANWILE | 13 |
| 25. | 550 | Łuk kulowy PE DN 80 | np. HANWILE | 14 |
| 26. | 551 | Łuk kulowy PE DN 100 | np. HANWILE | 3 |
| 27. | 551 | Łuk kulowy PE DN 80 | np. HANWILE | 4 |
| 28. | 551 | Łuk kulowy PE DN 100 | np. HANWILE | 4 |
| 29. | 554 | Łuk kulowy PE DN 100 | np. HANWILE | 3 |
| 30. | 554 | Łuk kulowy PE DN 80 | np. HANWILE | 8 |
| 31. | 554 | Łuk kulowy PE DN 100 | np. HANWILE | 3 |
| 32. | 553 | Łuk kulowy PE DN 80 | np. HANWILE | 1 |
| 33. | 553 | Łuk kulowy PE DN 100 | np. HANWILE | 2 |
| 34. | 552 | Łuk kulowy PE DN 100 | np. HANWILE | 2 |
| 35. | 552 | Łuk kulowy PE DN 80 | np. HANWILE | 14 |
| 36. | 552 | Łuk kulowy PE DN 100 | np. HANWILE | 4 |
| 37. | 540 | Zębel kulowy PE DN 100 | np. HANWILE | 3 |
| 38. | 540 | Zębel kulowy PE DN 80 | np. HANWILE | 2 |
| 39. | 540 | Zębel kulowy PE DN 100 | np. HANWILE | 7 |
| 40. | 560 | Kierunek zwrotny PE DN 100 | np. HANWILE | 1 |
| 41. | 560 | Kierunek zwrotny PE DN 80 | np. HANWILE | 3 |
| 42. | 7992 | Waga Miłajew 500 mm, kulowa, cięty profil DN 100/100 | np. HANWILE | 2 |
| 43. | 7992 | Waga Miłajew 500 - mm, kulowa, cięty profil DN 100/100 | np. HANWILE | 2 |

