



| Zestawienie danych z projektu | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------|--------|
| Nr | Nazwa | DN | Ilość |
| Węzeł W1 | | | |
| 1 | Mufa elektrooporowa | DN110 | 2 szt. |
| 2 | Kolano zgrzewane doczołowo kąt 45° | DN110 | 1 szt. |
| 3 | Tuleja kołnierзова DN110 x DN100 | DN110 x DN100 | 1 szt. |
| 4 | Zasuwa kołnierзова żeliwna | DN100 | 1 szt. |
| 5 | Tuleja kołnierзова DN100 x DN90 | DN100 x DN90 | 1 szt. |
| 6 | Mufa elektrooporowa | DN90 | 1 szt. |
| 7 | Opaska do nawiercania HAKU | DN 1 ¼" | 1 szt. |
| Węzeł W3 | | | |
| 8 | Opaska do nawiercania HAKU | DN 2" | 1 szt. |
| 7 | Zasuwa z gwintem zew. i złączem ISO | DN 2" | 1 szt. |
| Węzeł W5 | | | |
| 27 | Tuleja kołnierзова DN80 x DN90 | DN80 x DN90 | 2 szt. |
| 6 | Mufa elektrooporowa | DN90 | 2 szt. |
| 10 | Mufa elektrooporowa | DN63 | 1 szt. |
| 11 | Tuleja kołnierзова DN65 x DN63 | DN65 x DN63 | 1 szt. |
| 12 | Zwężka kołnierзова | DN80 x DN65 | 1 szt. |
| 13 | Zasuwa kołnierзова żeliwna | DN80 | 2 szt. |
| 14 | Trójnik żeliwny kołnierзовy | DN80 | 1 szt. |
| 15 | Kolano żeliwne kołnierзовe kat 45° | DN80 | 1 szt. |
| Węzeł W9 | | | |
| 6 | Mufa elektrooporowa | DN90 | 2 szt. |
| 7 | Opaska do nawiercania HAKU | DN 1 ¼" | 1 szt. |
| 16 | Kolano zgrzewane doczołowo kąt 90° | DN90 | 1 szt. |
| 17 | Zasuwa z gwintem zew. i złączem ISO | DN 1" | 1 szt. |
| Komora wodomierzowa | | | |
| 18 | Kołnierz do rur PE System 2000 | DN90x80 | 1 szt. |
| 8 | Zasuwa kołnierзова | DN80 | 2 szt. |
| 19 | Zwężka kołnierзова | DN80x50 | 1 szt. |
| 20 | Króciec dwukołnierзовy, L=0,25m | DN50 | 1 szt. |
| 21 | Wodomierz MWN50 | DN50 | 1 szt. |
| 22 | Króciec dwukołnierзовy, L=0,1m | DN50 | 1 szt. |
| 23 | Zasuwa kołnierзова | DN50 | 1 szt. |
| 24 | Zwężka kołnierзова | DN65x50 | 1 szt. |
| 25 | Zawór antyskażeniowy kołnierзовy EA | DN65 | 1 szt. |
| 12 | Zwężka kołnierзова | DN80x65 | 1 szt. |
| 26 | Króciec dwukołnierзовy, 1,0m | DN80 | 1 szt. |
| 27 | Tuleja kołnierзова DN80 x DN90 | DN80 x DN90 | 1 szt. |
| 6 | Mufa elektrooporowa | DN90 | 2 szt. |
| 28 | Kolano zgrzewane doczołowo kąt 30° | DN90 | 1 szt. |
| 29 | Właz żeliwny C-250 | Ø 600mm | 1 szt. |
| 30 | Rura PVC - wentylacja grawitacyjna | DN110 | 1 szt. |
| 31 | Studnia wodomierzowa betonowa | DN2000 | 1 szt. |

| | | | | |
|--|--|-----------------|----------------|----------------------|
| <p>SAN-INVEST Marcin Nowak 42-400 Poręba, ul. Wyzwolenia 81, NIP: 6492127984, tel. 600 888 507, e-mail: mn.saninvest@gmail.com</p> | | | | |
| INWESTOR | Zespół Szkół im. generała Józefa Bema, ul. Parkowa 7, 42-400 Zawiercie | | | |
| ADRES INWESTYCJI | Gmina Zawiercie, Jednostka ewidencyjna: 241602 1 Zawiercie, Obręb ewidencyjny: 0012, Zawiercie, ul. Parkowa 7, działki nr ew. 221, 158/6 | | | |
| TEMAT | Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Zespołu Szkół im. generała Józefa Bema w Zawierciu | | | |
| NAZWA RYSUNKU | SCHEMAT MONTAŻOWY STUDNI WODOMIERZOWEJ SW ORAZ WĘZŁÓW | | | |
| ETAP | Projekt budowlany | | | |
| ZESPÓŁ | IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPR. | PODPIS | BRANŻA: instalacyjna |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Marcin Nowak | SLK/6927/PBS/18 | SKALA: 1:20 | DATA: Maj 2023 |
| | | | | NR RYS.: 04 |