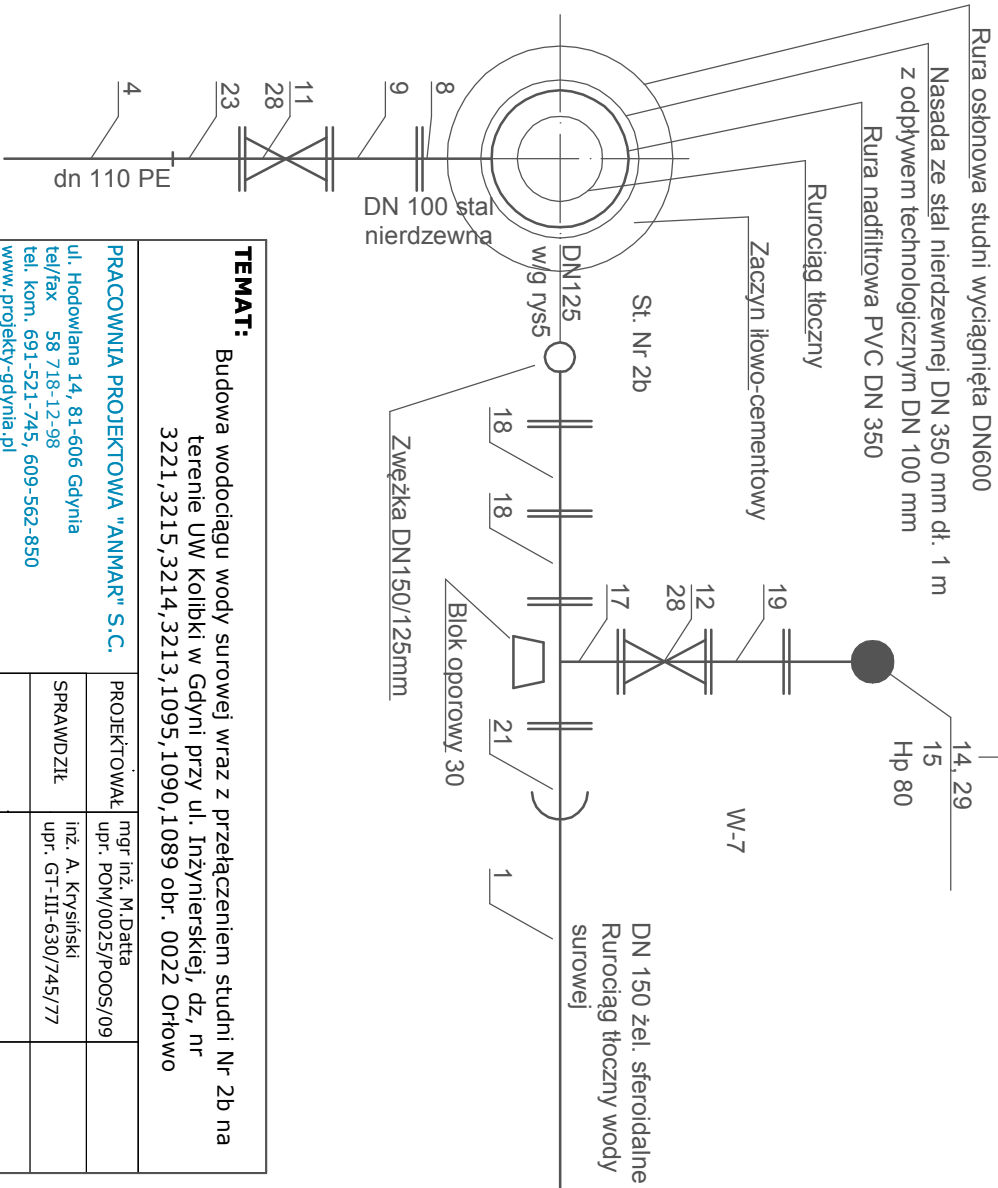
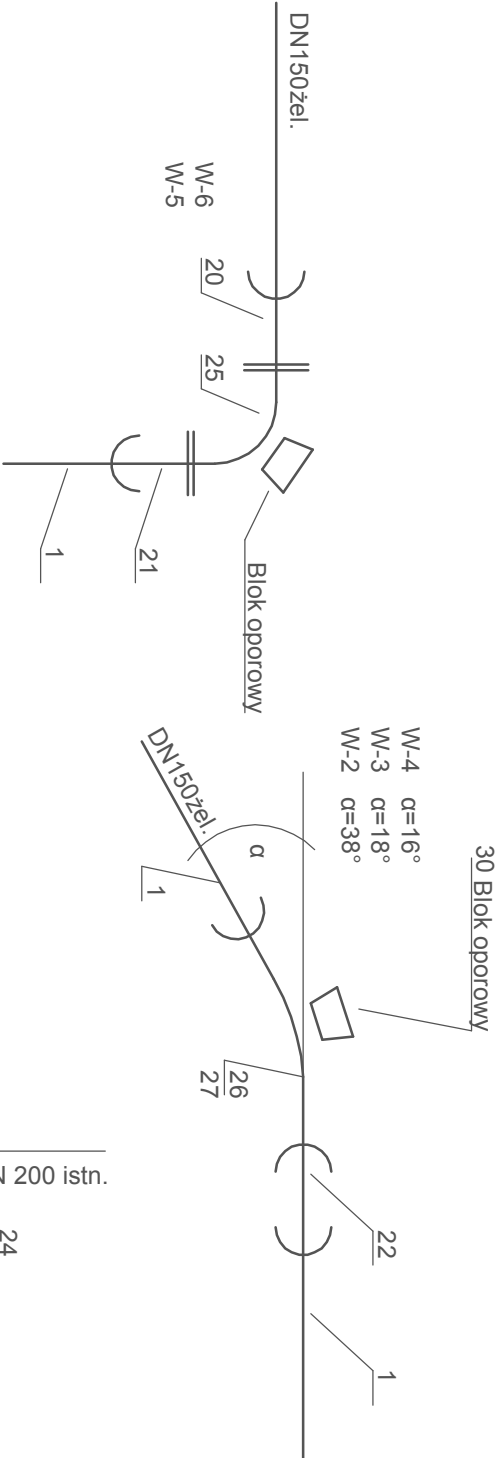


| Lp | Wyszczególnienie | Jedn. | Ilość jednostek | Uwaga |
|----|--|-------|-----------------|-----------------|
| 1 | Rury przewodowe DN150mm żeliwne sferydalne kielichowe o łączach STD Vi koloru niebieskiego | m | 147 | p=16 bar |
| 2 | Rura osłonowa dn350x21,1mm PE100 RC SDR17 | m | 7 | p=10bar |
| 3 | Manszeta elastometowa- kohnierz uszczelniający KG z opaską zaciskową ze stali nierdzewnej dla rury 350/150 | szt | 2 | kpl. |
| 4 | Rury dn110PE SDR17 | m | 6,0 | p=10bar |
| 5 | Rury PVC kanalizacyjne dn160mm kielichowe | m | 3,5 | SN8 |
| 6 | Studnia Dn1200mm z kręgów betonowych C35/45 na uszczelkach ustawiona w wykopie | szt. | 1 | kpl. |
| 7 | Studnia Dn2000mm z kręgów betonowych C35/45 na uszczelkach zapuszczana metodą studniarską | szt. | 1 | kpl. |
| 8 | Kohnierz ze stali nierdzewnej przyspawany do ism. rury nierdzewnej DN100 samowypływu | szt. | 1 | St. nierdz. 316 |
| 9 | Króciec 2-kohnierzowy L=0,5m DN100mm | Szt. | 1 | St.nierdz 316 |
| 10 | Zasuwa żel. kohnierzowa DN150mm | szt. | 1 | PN16 |
| 11 | Zasuwa żel. kohnierzowa DN100mm | szt. | 1 | PN16 |
| 12 | Zasuwa żel. kohnierzowa DN80mm | szt. | 1 | PN16 |
| 13 | Obudowa do zasuw | szt. | 3 | |
| 14 | Hydrant DN80mm podziemny - komplet | szt. | 1 | PN16 |
| 15 | Kolano żel. kohnierzowe ze stopką DN80mm | szt. | 1 | PN16 |
| 16 | Trójnik kohnierzowy żel. 200/150mm | szt. | 1 | PN16 |
| 17 | Trójnik kohnierzowy żel. 150/80mm | szt. | 1 | PN16 |
| 18 | Króciec 2-kohnierzowy żel. DN150mm | szt. | 2 | PN16 |
| 19 | Króciec 2-kohnierzowy żel. DN80mm | szt. | 1 | PN16 |
| 20 | Króciec kiel - kohnierzowy żel. DN150mm | szt. | 3 | PN16 |
| 21 | Króciec 1-kohnierzowy żel. DN150mm | Szt. | 3 | |
| 22 | Króciec bosy żel. DN150mm | szt. | 3 | PN16 |
| 23 | Tuleja DN100 PE | szt. | 1 | PN16 |
| 24 | Łącznik rurowo kohnierzowy DN200mm | szt. | 2 | PN16 |
| 25 | Łuk żel. kohnierzowy DN150mm α=90° | szt. | 2 | PN16 |
| 26 | Łuk żel. kielichowy DN150mm α=22° | szt. | 1 | PN16 |
| 27 | Łuk żel. kielichowy DN150mm α=45° | szt. | 1 | PN16 |
| 28 | Skrzynka do zasuw | szt. | 3 | |
| 29 | Skrzynka do hydrantów | szt. | 1 | |
| 30 | Blok oporowy beton C16/20 | szt. | 7 | Wykonać na |



| | | | | |
|--|-------------|---|---|--------------|
| TEMAT: Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 2b na terenie UW Kolidki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz, nr 3221,3215,3214,3213,1095,1090,1089 obr. 0022 Orłowo | | | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 718-12-98 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl | PROJEKTOWAŁ | | mgr inż. M. Data upr. POM/0025/P005/09 | |
| | SPRAWDZIŁ | inż. A. Krysiński upr. GT-III-630/745/77 | | |
| | | | | |
| Schemat węzłów sieci rurociągu wody surowej i rurociągu samowypływu studni Nr 2b | | SKALA - | DATA WYK. marzec 2024 | NR RYS. 4 |