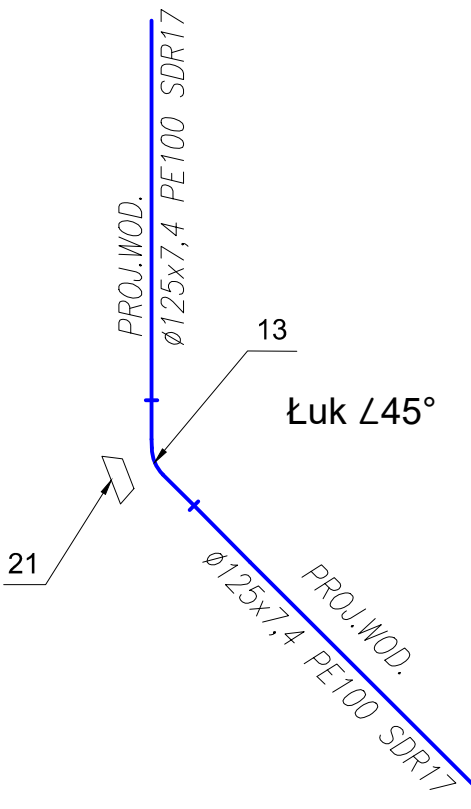
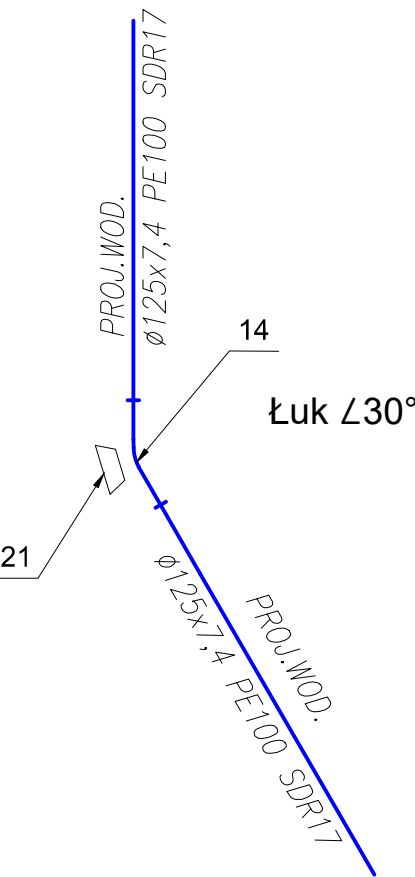


| ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH KSZTAŁTEK | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Nr | Kształtka | Szt. |
| 1 | Mikrouszczelniająca zasawa kolierzowa klinowa DN100 PN 10 typ E2 z trzpieniem w obudowie teleskopowej i w skrzynce ulicznej sztywnej - tego samego producenta | 2 |
| 2 | Mikrouszczelniająca zasawa kolierzowa klinowa DN 80 PN 10 typ E2 z trzpieniem w obudowie teleskopowej i w skrzynce ulicznej sztywnej - tego samego producenta | 4 |
| 3 | Zasawa do przyłączy domowych DN25 z kłobaczami do zgrzewania z rurami PE z trzpieniem w obudowie teleskopowej i w skrzynce ulicznej sztywnej | 22 |
| 4 | Kolierz System 2000 do rur PVC DN100, PN 10 z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem | 1 |
| 5 | Kolierz System 2000 do rur PVC DN80, PN 10 z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem | 1 |
| 6 | Tuleja z PE Ø125 z kolierzem stalowym DN100 PN10 | 4 |
| 7 | Kolierz żeliwny ślepy DN100 PN10 | 2 |
| 8 | Trójnik kolierzowy żeliwny równoprzelotowy DN100 PN10 | 1 |
| 9 | Trójnik kolierzowy żeliwny redukcyjny DN100/80 PN10 | 5 |
| 10 | Hydrant naziemny DN80 PN10 oparty na łuku kolierzowym 90° ze skrzynką uliczną do hydrantów naziemnych | 4 |
| 11 | Prostka dwukolierzowa FF DN80 PN10, L=800mm | 2 |
| 12 | Prostka dwukolierzowa FF DN80 PN10, L=1000mm | 2 |
| 13 | Łuk PE 45° Ø180 PN10 do zgrzewania | 6 |
| 14 | Łuk PE 30° Ø125 PN10 do zgrzewania | 2 |
| 15 | Odgłęse ssodowe z PE do nawiercania pod ciśnieniem dz125/32, zgrzewane elektrooporowo, | 22 |
| 16 | Kolano dz32, 45° np ISO z końcówką PE | 4 |
| 17 | Wodomierz skrzydełkowy DN20 | 20 |
| 18 | Zawór odcinający DN25 z gwintem wewnętrznym | 40 |
| 19 | Zawór antyskażeniowy DN25 z możliwością poboru próbek do badania jakości | 20 |
| 20 | Studnia tworzywowa np. KAJMA II | 20 |
| 21 | Blok oporowy z betonu C16/20 | 8 |
| 22 | Mufa elektrooporowa dz32 PE | 24 |

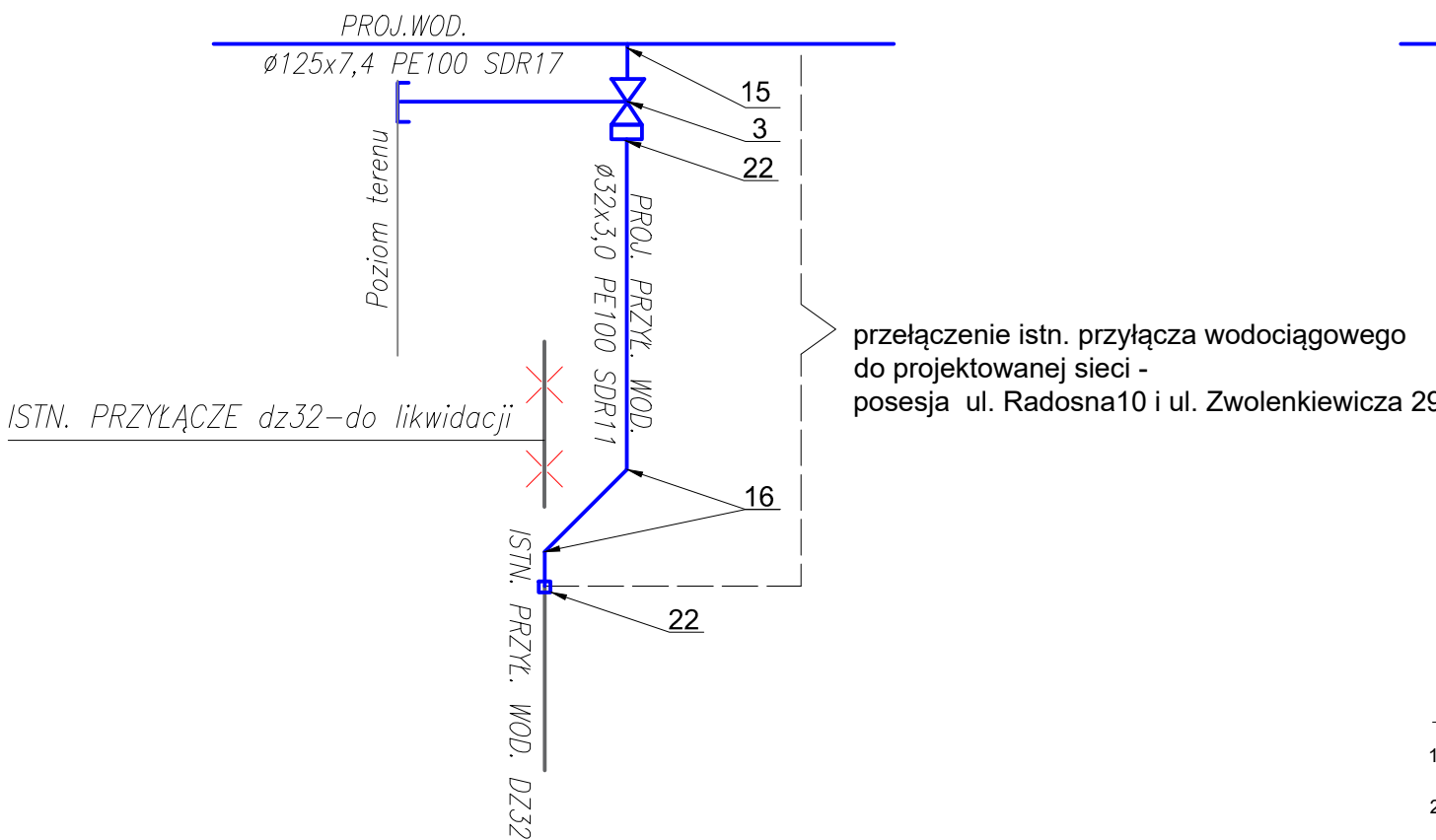
WĘZŁY W7-W10, W20, W21



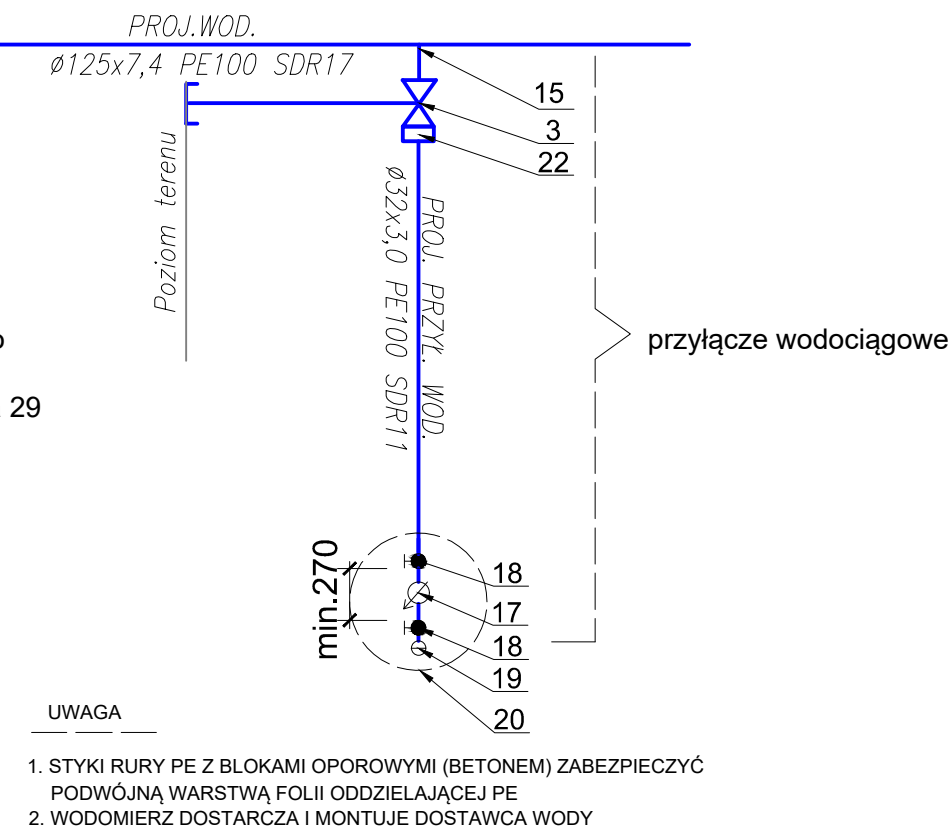
WĘZŁY W2, W3



WĘZŁY W4, W5




WĘZŁY W11, W15÷W17, W24, W25, W26, W29÷W41



UWAGA

- STYKI RURY PE Z BŁOKAMI OPOROWYMI (BETONEM) ZABEZPIECZYĆ PODWÓJNĄ WARSTWĄ FOLII ODDZIELAJĄCEJ PE
- WODOMIERZ DOSTARCZA I MONTUJE DOSTAWCA WODY




Marcin Żok

Projektant

Biuro Projektów Drogowych Marcin Żok
ul. Rolna 83a
62-080 Tarnowo Podgórne
NIP 923-164-90-99

tel.: 660-714-701
e-mail: marcin.zok@bpd-poznan.pl



Gmina Suchy Las

ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

Investor

| | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Branża | SANITARNA | Stadium dokumentacji | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Nazwa inwestycji / adres | Budowa fragmentu ul. Zwolenkiewicza oraz ul. Linkowskiego w Suchym Lesie | | |
| Temat | | | |
| PROJEKT SIECI WODOCIAĞOWEJ | | | |
| Zespół projektowy: | | Numer uprawnień | Podpis |
| Projektant br. sanitarna | mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska | WKP/0089/POOS/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej | |
| Projektant sprawdzający br. sanitarna | mgr inż. Rafał Kubiak | WKP/0145/POOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | |
| Współpraca | inż. Marcin Żok | | |
| Treść rysunku | | | |
| SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH | | | |
| Data | Skala | Numer rysunku | |
| 28.06.2022 | - | 4 | |