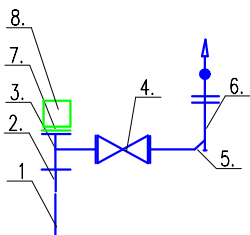


WĘZEŁ NR 1

1. projektowany wodociąg PE90
2. tuleja PE90 z kołnierzem stalowym
3. istniejąca zaślepka kołnierzowa do likwidacji
4. istniejący hydrant podziemny
5. istniejący wodociąg PVC90



WĘZEŁ NR 2

1. projektowany wodociąg PE90
2. tuleja PE90 z kołnierzem stalowym
3. trójnik żeliwny TR80/80
4. zasawa kołnierzowa równoprzelotowa DN80
5. kolano kołnierzowe ze stopką DN80mm
6. hydrant podziemny wolnoprzelotowy kołnierzowy DN80mm
7. zaślepka kołnierzowa
8. blok oporowy

TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH

Skala:

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------|
| Temat: | BUDOWA SIECI WODODCIĄGOWEJ | | | |
| Adres obiektu: | Janków Przygodzki ul. Nowa gmina Przygodzice dz. nr 503/5, 503/12, 503/18 obręb 0007 j.ew. 301705_2 Przygodzice | | | |
| Inwestor: | | | | |
| Projektant: specj. instalacyjna | mgr inż. Gabriela Andraka upr. nr 300/DOS/10 | NR PRZYN. DO IZBY: DOS/IS/0037/11 | Podpis: | |
| Sprawdzający specj. instal. - inż. | mgr inż. Witold Rogala upr. nr UAN.7342-55/92, UAN-8386/21/90 | NR PRZYN. DO IZBY: WKP/IS/4295/01 | Podpis: | |
| USŁUGI PROJEKTOWE - GABRIELA ANDRAKA 63-410 Gorzyce Wielkie ul. Świerkowa 26 | | Stadium: PB-PAB | Branża: SANITARNA | Data: MAJ 2024 |
| | | | | Rys nr: 01 |