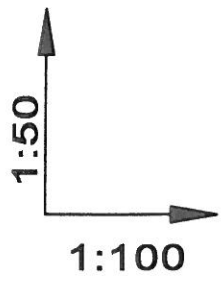


UWAGA:
Przed rozpoczęciem
i zamierzyć geodezji
na istniejącej sieci
z projektantem.



P. P. 131.00 m n.p.m.

| | | | | |
|---------------------|------------------------|--------|--------|-----------------------|
| Rzędna terenu | 137,10 | 137,15 | 137,35 | 137,25 |
| Rzędna osi rury | 139,45 | 139,40 | 139,60 | 139,75 |
| Zagłębienie | 2,35 | 2,25 | 2,25 | 2,50 |
| Spadki / długości | L=21m | | L=19m | |
| Średnica / materiał | PE 100RC DN-450 SDR 11 | | | PE 100RC DN-450 SDR 1 |
| Odległości | 0 | | 21 | |

Istniejący wodociąg DN-500

kabel tel. - założyc przepust dwudzielny L=3m

os drogi - rura oslonowa DN-630 PE SDR 17

kanal sanitarny DN-800 rz. 135,68

Linia załamania <90°

kabel tel. - założyc przepust dwudzielny L=3m

kabel tel. - założyc przepust dwudzielny L=3m

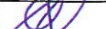

kabel tel. - założyc przepust dwudzielny L=3m

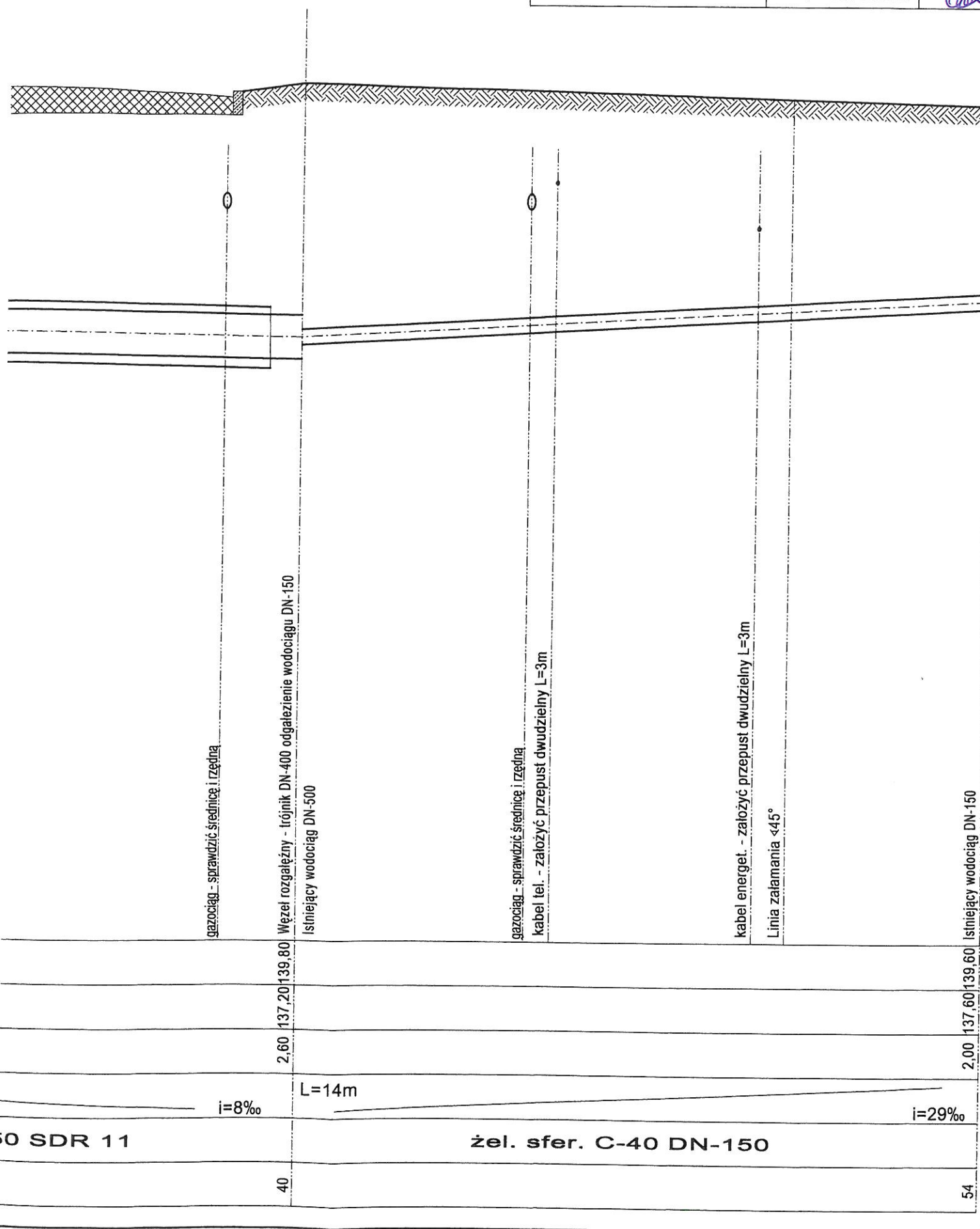
kabel energet. - założyc przepust dwudzielny L=3m

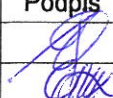
os drogi - rura oslonowa DN-630 PE SDR 17

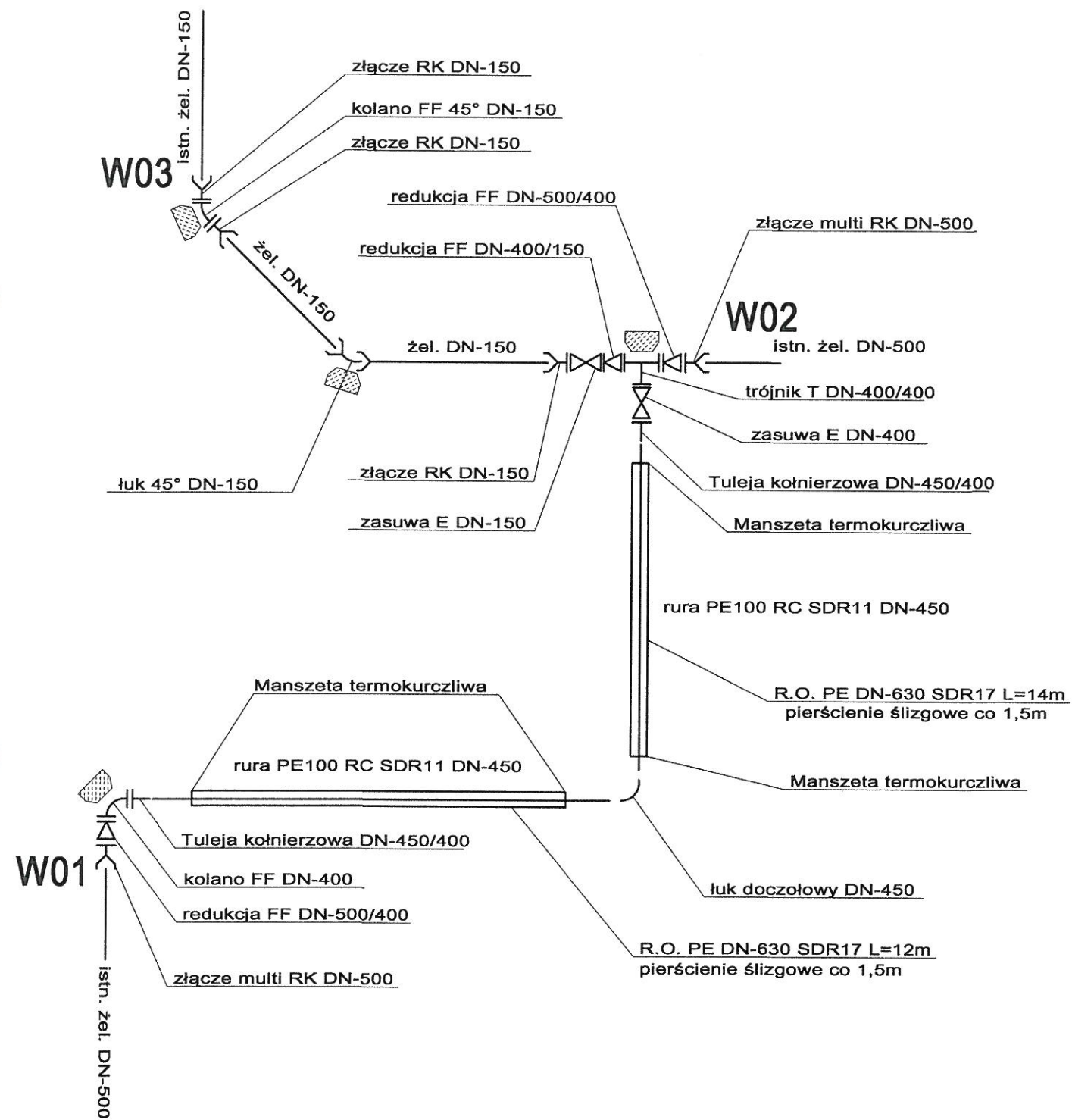
strefa kabli

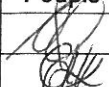
1 rozpoczęciem robót wykonać punktowe odkrywki ierzyć geodezyjnie rzędne charakterystycznych punktów niejącej sieci wodociągowej. Profil dostosować po konsultacji ektantem.

| | | |
|--|---------------------|---|
| PRZEBUDOWA WODOCIAĞU GIŻYCKO UL. 1 MAJA | | Skala 1:50/100 |
| PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWA WODOCIAĞU | | Nr rys: 2 2017 |
| Projektant: | Nr uprawnień | Podpis |
| mgr inż. Cezary Woźniak | WAM/0070/PWOS/12 |  |
| mgr inż. Grażyna Markowska | WAM/0028/POOS/03 |  |



| | | |
|--|------------------|---|
| PRZEBUDOWA WODOCIĄGU GIŻYCKO UL. 1 MAJA | | Skala |
| SCHEMAT TECHNICZNY MONTAŻ WĘZŁÓW I KSZTŁTEK | | Nr rys: 3 2017 |
| Projektant: | Nr uprawnień | Podpis |
| mgr inż. Cezary Woźniak | WAM/0070/PWOS/12 |  |
| mgr inż. Grażyna Markowska | WAM/0028/POOS/03 | |



| | | |
|---|------------------|---|
| PRZEBUDOWA WODOCIĄGU GIŻYCKO UL. 1 MAJA | | Skala |
| SCHEMAT TECHNICZNY MONTAŻ RURY OSŁONOWEJ | | Nr rys: 4 2017 |
| Projektant: | Nr uprawnień | Podpis |
| mgr inż. Cezary Woźniak | WAM/0070/PWOS/12 |  |
| mgr inż. Grażyna Markowska | WAM/0028/POOS/03 | |

