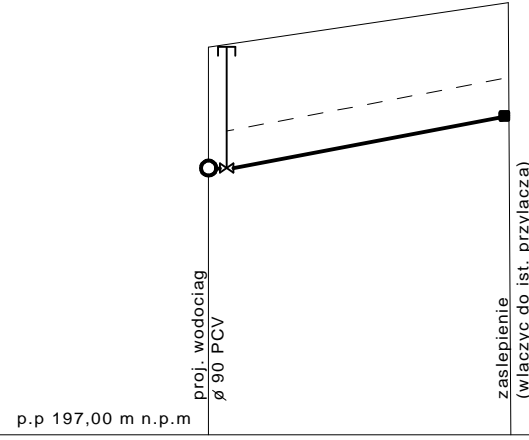
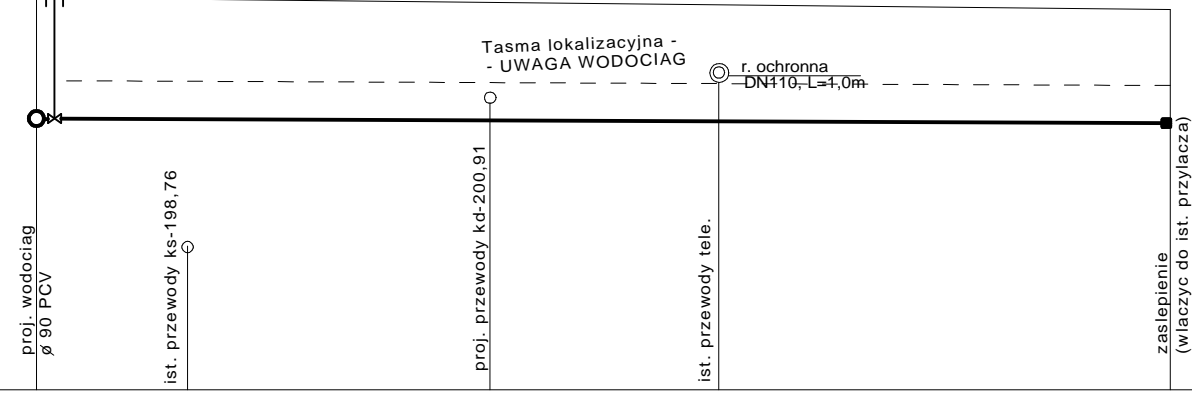


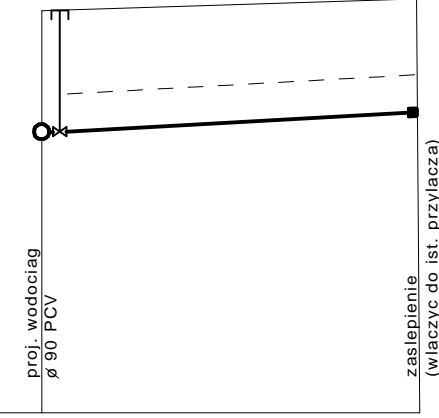
| OZNACZENIA | | P13 proj. odcinek przył. wod. | |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------|
| RZEDNA TERENU | 202,13 | 202,13 | 202,61 |
| RZEDNA PRZYKRYCIA RUROCIAGU | 200,57 | 201,01 | 202,61 |
| ZAGLEBIENIE | 1,56 | 1,60 | 4,00 |
| SPADEK, SREDNICA | $\varnothing 40PE$ $i = 11 \%$ | | |
| ODLEGLOSCI | 0,00 | 4,00 | |



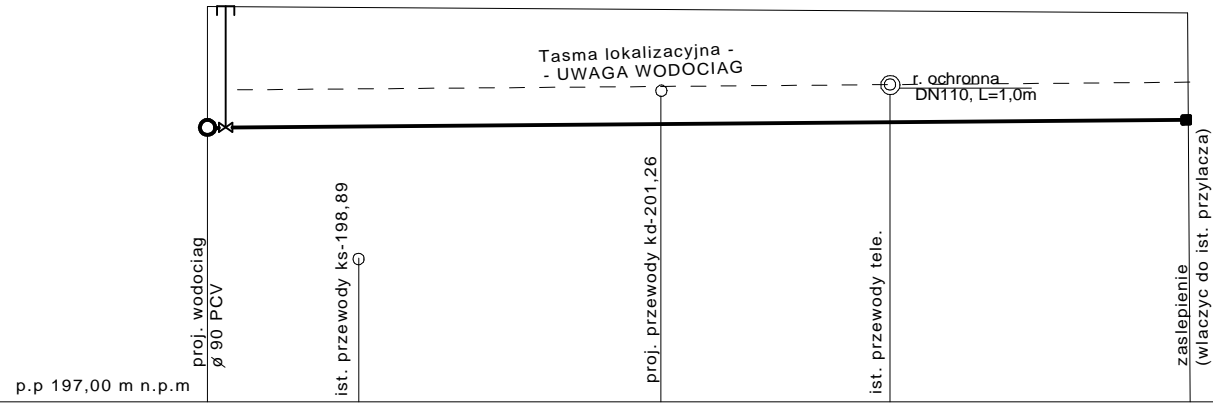
| OZNACZENIA | | P14 proj. odcinek przył. wod. | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|
| RZEDNA TERENU | 202,19 | 202,19 | 202,03 |
| RZEDNA PRZYKRYCIA RUROCIAGU | 200,64 | 200,48 | 202,03 |
| ZAGLEBIENIE | 1,55 | 1,55 | 16,00 |
| SPADEK, SREDNICA | $\varnothing 40PE$ $i = 1 \%$ | | |
| ODLEGLOSCI | 0,00 | 16,00 | |



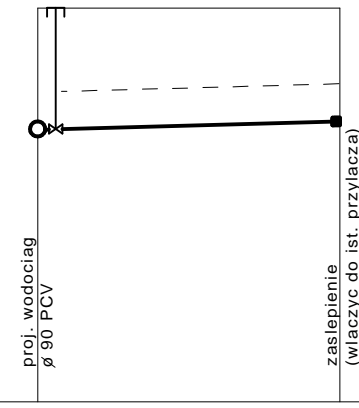
| OZNACZENIA | | P15 proj. odcinek przył. wod. | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|
| RZEDNA TERENU | 202,32 | 202,32 | 202,38 |
| RZEDNA PRZYKRYCIA RUROCIAGU | 200,73 | 200,78 | 202,38 |
| ZAGLEBIENIE | 1,59 | 1,60 | 5,00 |
| SPADEK, SREDNICA | $\varnothing 40PE$ $i = 1 \%$ | | |
| ODLEGLOSCI | 0,00 | 5,00 | |



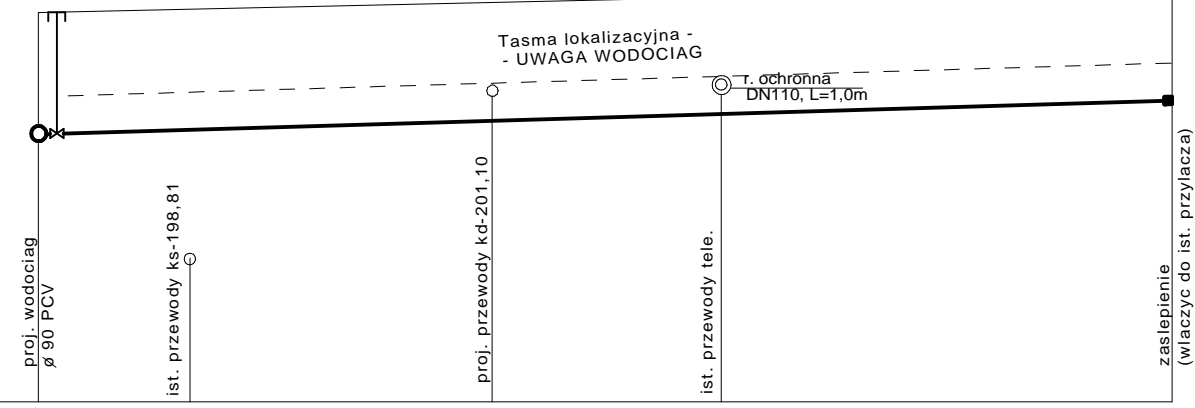
| OZNACZENIA | | P10 proj. odcinek przył. wod. | |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------|
| RZEDNA TERENU | 202,23 | 202,23 | 202,20 |
| RZEDNA PRZYKRYCIA RUROCIAGU | 200,63 | 200,65 | 202,20 |
| ZAGLEBIENIE | 1,57 | 1,55 | 13,00 |
| SPADEK, SREDNICA | $\varnothing 40PE$ $i = 0,1 \%$ | | |
| ODLEGLOSCI | 0,00 | 13,00 | |



| OZNACZENIA | | P11 proj. odcinek przył. wod. | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|
| RZEDNA TERENU | 202,21 | 202,21 | 202,21 |
| RZEDNA PRZYKRYCIA RUROCIAGU | 200,61 | 200,65 | 202,21 |
| ZAGLEBIENIE | 1,60 | 1,56 | 4,00 |
| SPADEK, SREDNICA | $\varnothing 40PE$ $i = 1 \%$ | | |
| ODLEGLOSCI | 0,00 | 4,00 | |



| OZNACZENIA | | P12 proj. odcinek przył. wod. | |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------|
| RZEDNA TERENU | 202,15 | 202,15 | 202,44 |
| RZEDNA PRZYKRYCIA RUROCIAGU | 200,58 | 200,84 | 202,44 |
| ZAGLEBIENIE | 1,57 | 1,60 | 15,00 |
| SPADEK, SREDNICA | $\varnothing 40PE$ $i = 1,7 \%$ | | |
| ODLEGLOSCI | 0,00 | 15,00 | |



Profile podłużne przyłączy wod. w ul. Batalionow Chlopskich skala 1:100/100

"PROMAX" Biuro projektowe Starachowice ul.Radomska 29, I p., pok. 106

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--------------------------------|--|---|--|
| Nazwa obiektu: | | Przebudowa wodociagu | | Adres obiektu: | | dzialki wg zestawienia ul. Batalionow Chlopskich i Glowackiego 26-680 Wierzbica | |
| Przedmiot: | | Profile podłużne przyłączy wodociagowych | | Skala: | | Cecha: | |
| Projektował br. instalacyjna | | Nazwisko | | 100/100 | | SSB-409614 | |
| Sprawdził br. instalacyjna | | Antoni Szczerba | | Nr. uprawnień | | Nr rys. | |
| Opracował br. instalacyjna | | mgr inż. Krzysztof Wojcik | | 41/81 instalacje | | Data | |
| | | mgr inż. Katarzyna Pochec | | SWK/0131/POOS/04 instalacje | | 12.2014 | |
| | | | | 12.2014 | | Podpis | |