



| | |
|-------|-----------------------------------|
| | Proj. Przewód tłoczny |
| | Proj. Przyłącze kanalizacyjne |
| | Proj. Kanalizacja sanitarna |
| | Istniejące uzbrojenie podziemne |
| | Proj. Przewód tłoczny |
| S | Proj. Studnie na kanale zbiorczym |
| P | Proj. Studnie na przyłączu |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| PROJEKT BUDOWLANY | |
| kanalizacji sanitarnej z przyłączami | |
| PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY | |
| OBIEKT: | SKARŻYN, BONKI gm. Płońsk |
| INWESTOR: | GINA Płońsk pow. płoński |
| AUTOR: | |
| PROJEKTANT: | |
| Rys. BN 4 | Skala 1:500 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---------------|---|-----------------------|
| arkusz | obiekt : BONKI-ZAWADY | Mapa sytuacyjno - wysokościowa | układ arkuszy | SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | USŁUGI GEODEZYJNE |
| 252.434.1444 | gmina : Płońsk | skala 1:500 | 144.2 | SKALA 1:500 | mgr inż. Jan STELMACH |
| | woj : ciechanowskie | 1. Ośnowa pozioma : układ państwowy "65" | 144.3 | Wzrost: 1,70m | mgr inż. Jan STELMACH |
| | | 2. Ośnowa wysokościowa : poziom odniesienia "Krańszta" | 144.4 | Wzrost: 1,70m | mgr inż. Jan STELMACH |
| | | 3. Pomiar szczegółów : metoda bezpośrednia | 144.5 | Wzrost: 1,70m | mgr inż. Jan STELMACH |
| | | 4. Mapa : skala kwadratów wykreślona na planie | 144.6 | Wzrost: 1,70m | mgr inż. Jan STELMACH |