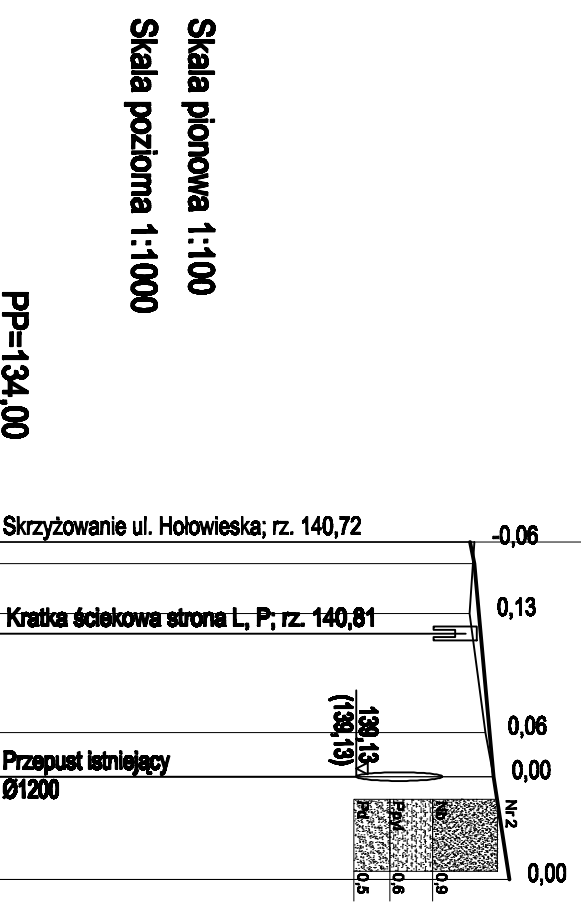
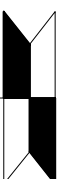


Profil podłużny sięgacza w km 0+091,50

skala 1:100/1000



| RZĘDNE NIWELETY | ELEMENTY NIWELETY | RZĘDNE TERENU | ELEMENTY TRASY W PLANIE | ODLEGŁOŚCI | KILOMETRY I HEKTOMETRY |
|------------------|-----------------------------------|------------------|---|--|------------------------|
| 140,72 140,78 | | 140,78 | $g=34,5829\text{‰}$; $R=6,00\text{ m}$; $W=0,23\text{ m}$; $T=1,67\text{ m}$; $L=3,26\text{ m}$; $L=4,25\text{ m}$; $L=99,80\text{ m}$ | 0,00 3,00 4,25 7,51 10,00 12,77 | |
| 140,84 140,87 | $I=0,908\%$ $L=29,73\text{ m}$ | 140,71 | | 26,58 | |
| 140,99 141,05 | $I=1,81\%$ $L=14\text{ m}$ | 140,93 141,05 | | 32,73 | |
| 141,27 | | 141,27 | | 47,10 47,11 | |



| | | | | | |
|-----------------------|--|------|------------|------------|------------|
| Jednostka projektowa: | Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego strada Tomasz Borowik ul. Sikorskiego 6A lok.12 15-667 Białystok tel.: 085 6743862; 0850 694 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl | | | Arkusz: | |
| Objekt: | Budowa ulicy Holowieskiej w Białym Podlaskim wraz z budową nowej kanalizacji deszczowej i niezbędną przebudową istniejącej infrastruktury uzbrojenia terenu | | | Załącznik: | |
| Adres: | Ul. Holowieska w Białym Podlaskim | | | Stadium: | PW |
| Nazwa rysunku: | Profil podłużny sięgacza w km 0+091,50 | | | Skala: | 1:100/1000 |
| Funkcja | Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud. | Data | Podpis | | |
| PROJEKTANT WIODĄCY | | | | | |
| Autor opracowania: | mgr inż. Tomasz Borowik PDL/0081/P/OOD/06 | | 2.4 | | |
| Współpraca: | mgr inż. Krzysztof Aszurkiewicz mgr inż. Adam Stepaniuk | | 2010-06-30 | | |