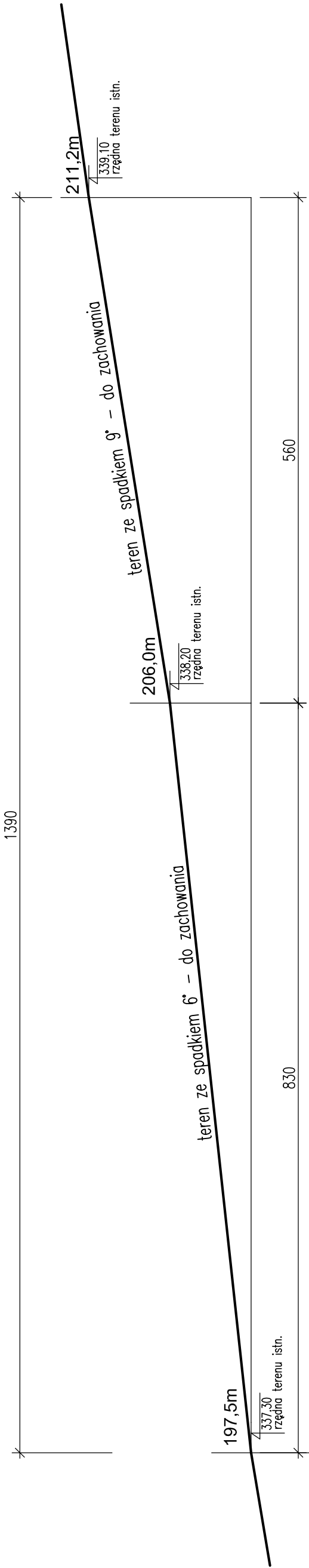
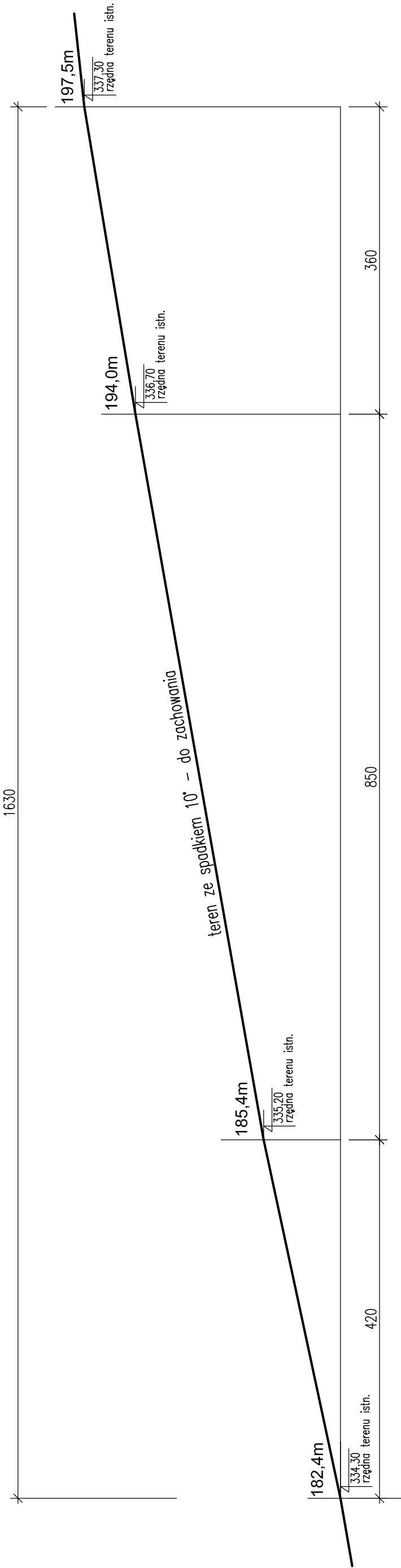


SCHEMAT UKŁADU SCHODKOWEGO ŚCIEŻKI – PRZEKRÓJ PODŁUŻNY


ODCINEK 182,4 – 211,2m

skala 1:50



UWAGA:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. Nr 9
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT  
SPRAWDZIĆ RZĘDNE W TERENIE

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
|  | BIURO USŁUG INŻYNIERYJNO –<br>TECHNICZNYCH "BIT"<br>25–366 Kielce, Śniadeckich 30 | NR RYS.                |
|   | INWESTOR:<br>URZĄD GMINY W STRAWCZYNI   | 20                     |
| OBIEKT:   | ŚCIEŻKA DO KAPLICY "ŚW.ROZALI"<br>HUCISKO, część dz. 671 "Góra Perzowa"           | SKALA<br>1:50          |
| BRANŻA:   | PB ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA   | DATA<br>11.2009        |
| TREŚĆ RYSUNKU:  | SCHEMAT UKŁADU SCHODKOWEGO ŚCIEŻKI  | nr uzgodnień<br>podpis |
|   | PRZEKRÓJ PODŁUŻNY odcinek 182,4–211,2m  |                        |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr.inż.DANUTA JASIŃSKA–NIEDBAŁA  | KL501/86               |
| OPRACOWAŁ:  | mgr.inż.arch. MAREK LEBIEDOWICZ   | 116/85                 |
|   | BOŻENNA GAJOS   |                        |