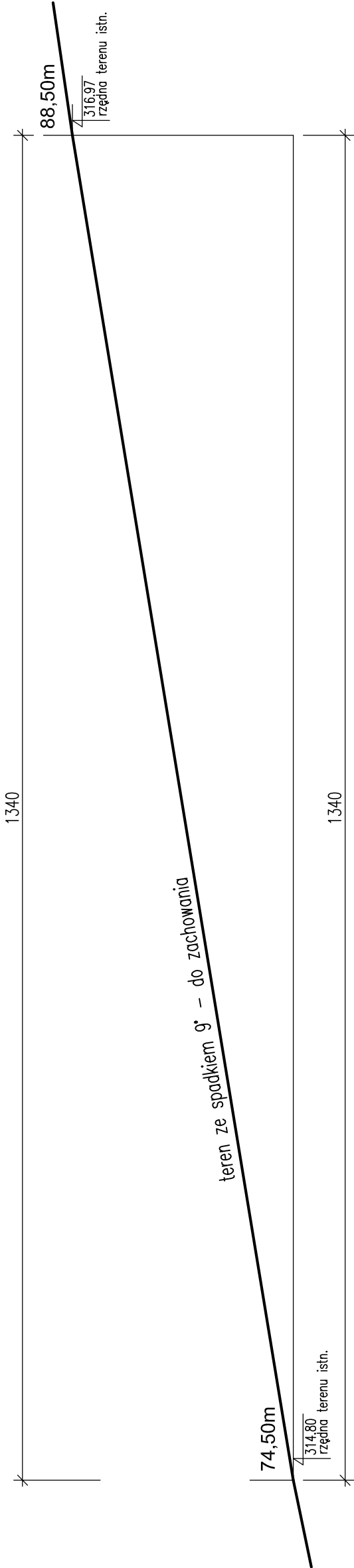
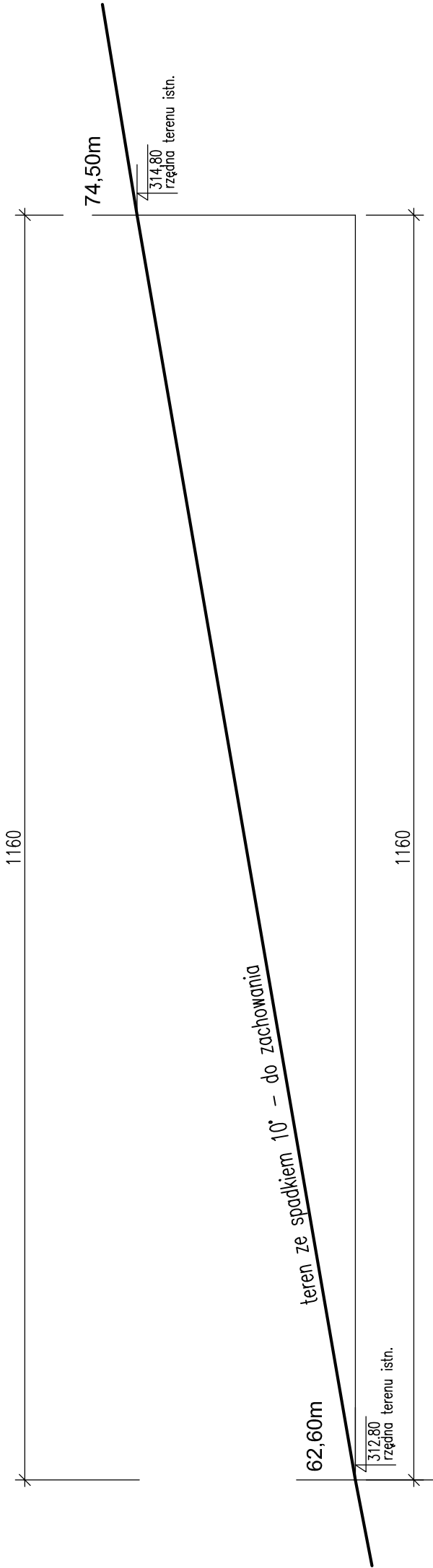


SCHEMAT UKŁADU SCHODKOWEGO ŚCIEŻKI – PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

ODCINEK 62,6 – 88,5m

skala 1:50



UWAGA:

- 1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. Nr 5 i 6
- 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT
SPRAWDZIĆ RZĘDNE W TERENIE

| | | |
|--|---|--------------------------|
| | BIURO USŁUG INŻYNIERYJNO – TECHNICZNYCH "BIT" 25—366 Kielce, Śniadeckich 30 | NR RYS. 16 |
| | INWESTOR: URZĄD GMINY W STRAWCZYNIĘ | |
| | OBIEKT: ŚCIEŻKA DO KAPLICY "ŚW.ROZALI" HUCISKO, część dz. 671 "Góra Perzowa" | SKALA 1:50 |
| | BRANŻA: PB ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA | DATA 11.2009 |
| | TRZĘSC RYSUNKU: SCHEMAT UKŁADU SCHODKOWEGO ŚCIEŻKI PRZEKRÓJ PODŁUŻNY odcinek 62,6–88,5m | |
| | PROJEKTOWAŁ: mgr.inż.DANUTA JASIŃSKA–NIEDBAŁA | nr uprawnień KL501/86 |
| | | podpis |
| | mgr.inż.arch. MAREK LEBIEDOWICZ | 116/85 |
| | OPRACOWAŁ: BOŻENNA GAJOS | |