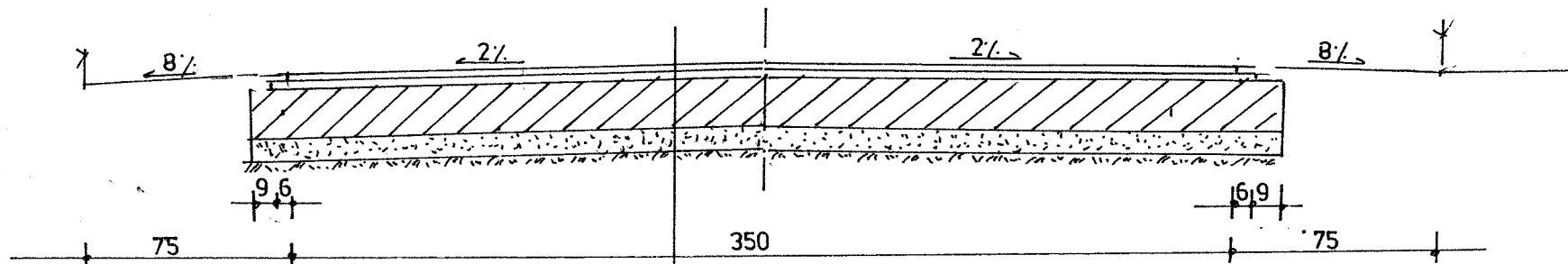


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI
OD KM 2+360 DO KM 2+440 I ODCINKA DROGI A-B
 BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120512C ROGOWO – NADRÓŻ GMINA ROGOWO



| |
|---|
| WARSTWA ŚCIERALNA GR. 3CM Z BA |
| WARSTWA WIĄZĄCA GR.3CM Z BA |
| PODBUDOWA Z POSPÓLKI STABILIZOWANEJ CEMENTEM PRZY PEŁNYM DOZIARNIENIU O WYTRZYM 4.0MPA |
| WARSTWA ODCINAJĄCA GR. 10CM Z PIASKU PROFILOWANE, ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE PIASKOWE |

| | | | |
|--|---|---|-------------|
| PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE 87-840 LUBIEŃ KUJ. SZKOLNA 11 | | | |
| OBIEKT | BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120512C ROGOWO – NADRÓŻ GM.ROGOWO | | |
| LOKALIZACJA | DROGA GMINNA NR 120512C ROGOWO – NADRÓŻ OD KM 2+360 DO KM 3+987.55 | | |
| PROJEKTANT | INŻ. JAN SZELAŃGOWSKI UPR. PROJ-BUD.WBPP-AN 8386-5/5/16/80Wk | | PODPIS |
| BRANŻA | DROGOWA | | |
| DATA 10.08.2010 | 1:25 | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI OD KM 2+360 DO KM 2+440 i ODCINKA DROGI A - B | |
| | | | NR RYS 3 |