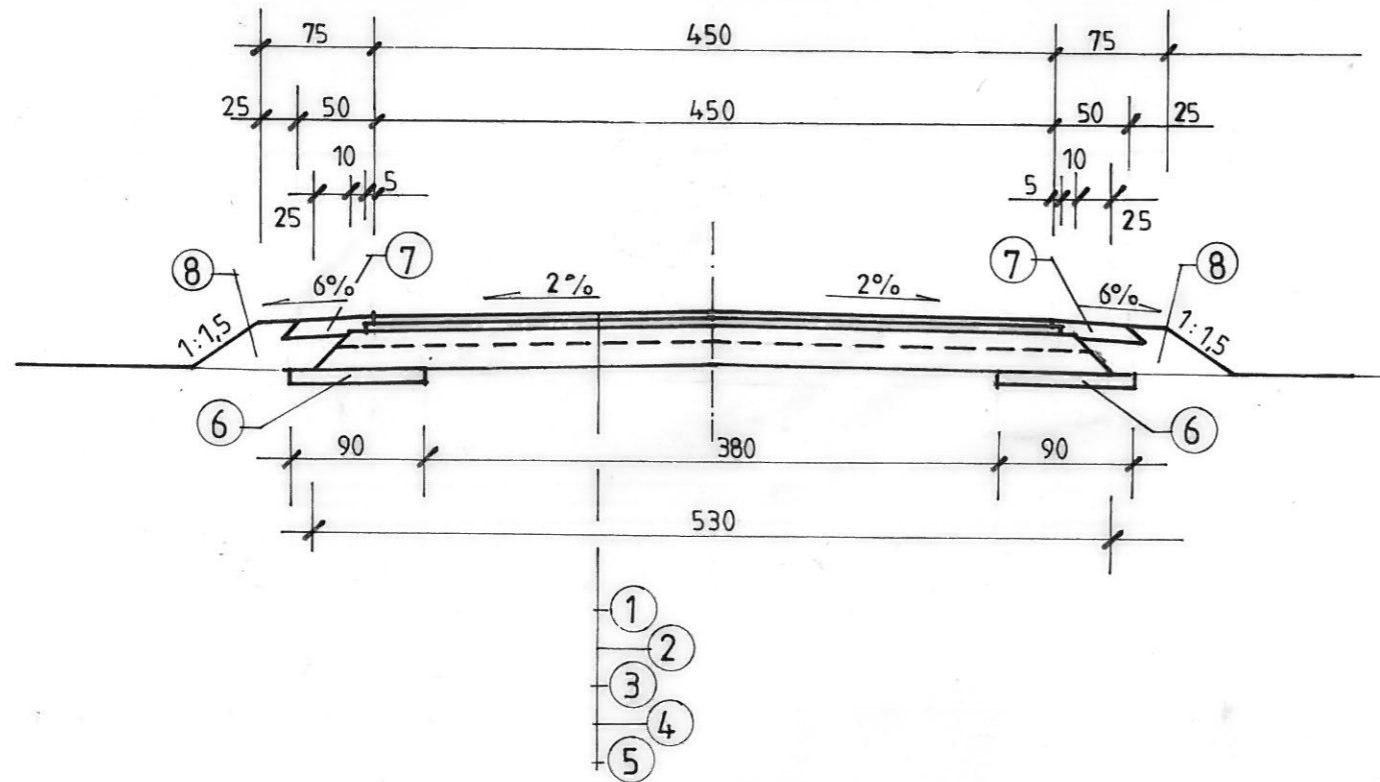
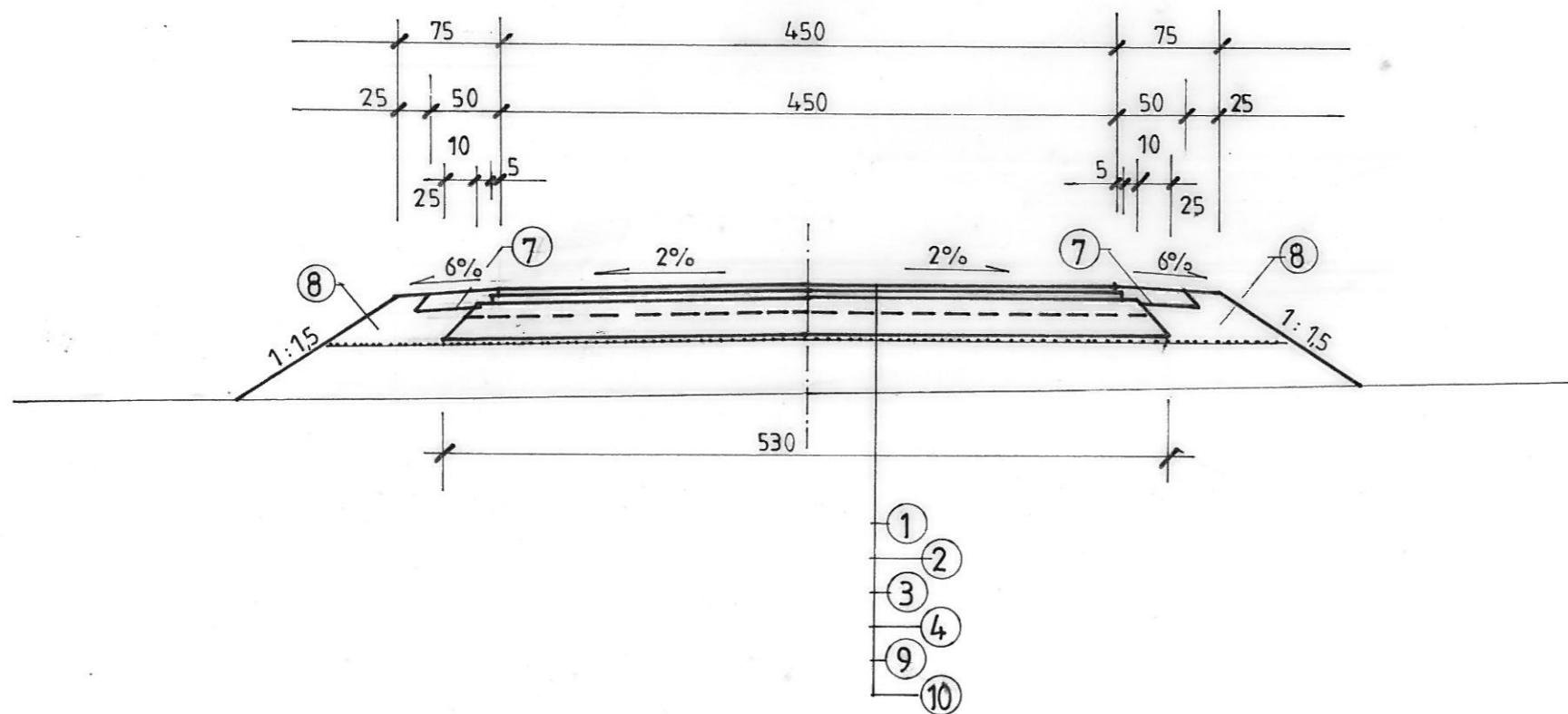


km 0 + 000 ÷ 0 + 335,00



km 0 + 335,00 ÷ 0 + 417,68



OZNACZENIA

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
grubość warstwy 4cm po zawalowaniu
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70
grubość warstwy 4cm po zawalowaniu
3. Podbudowa - górna warstwa podbudowy z krusztwa łamane 0/31,5mm, grubość 10cm
4. Podbudowa - dolna warstwa podbudowy z kruszywa betonowego 0/31,5mm grubość 12cm
5. Wyprofilowana i zagęszczona istn. nawierzchnia gruntowa ulepszona kruszywem
6. Wzmocnienie podłoża - warstwa kruszywa betonowego grubości 10cm
7. Pobocze umocnione kruszywem łamanym 0/31,5mm, grubość 12cm
8. Pobocze gruntowe wyprofilowane i zagęszczone z gruntu dowiezionego
9. Geowłóknina separacyjno, filtracyjna o gramaturze 200 (200g/m²)
10. Nasyp z gruntu niewysadzinowego
11. Warstwa odcinająca z piasku grubości 15cm
12. Rura przepustowa karbowana HDPE średnicy 250mm
13. Podsypka z pospółki grubości 25cm zagęszczona
14. Umocnienia wlotu i wylotu z kamienia polnego na zaprawie cementowej i podsypce piaskowej

| | | |
|---|---|-------------------------|
| GMINA DOMINOWO UL. Centralna 7 * 63-012 Dominowo | | |
| PROJEKT BUDOWLANY WYKONACZY PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ PRZEZ WIEŚ NOWOJEWO | | |
| GMINA DOMINOWO * POWIAT ŚREDZKI * WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE | | |
| PRZEKROJE NORMALNE | | 1:10 000 Rys. nr 3.1 |
| PROJ. | TECH. HIERONIM KRZYSZTOFIK UPR. BUD. 191/87/PW | Kwiecień 2015r. |
| | mgr inż. Witold Brozis | |