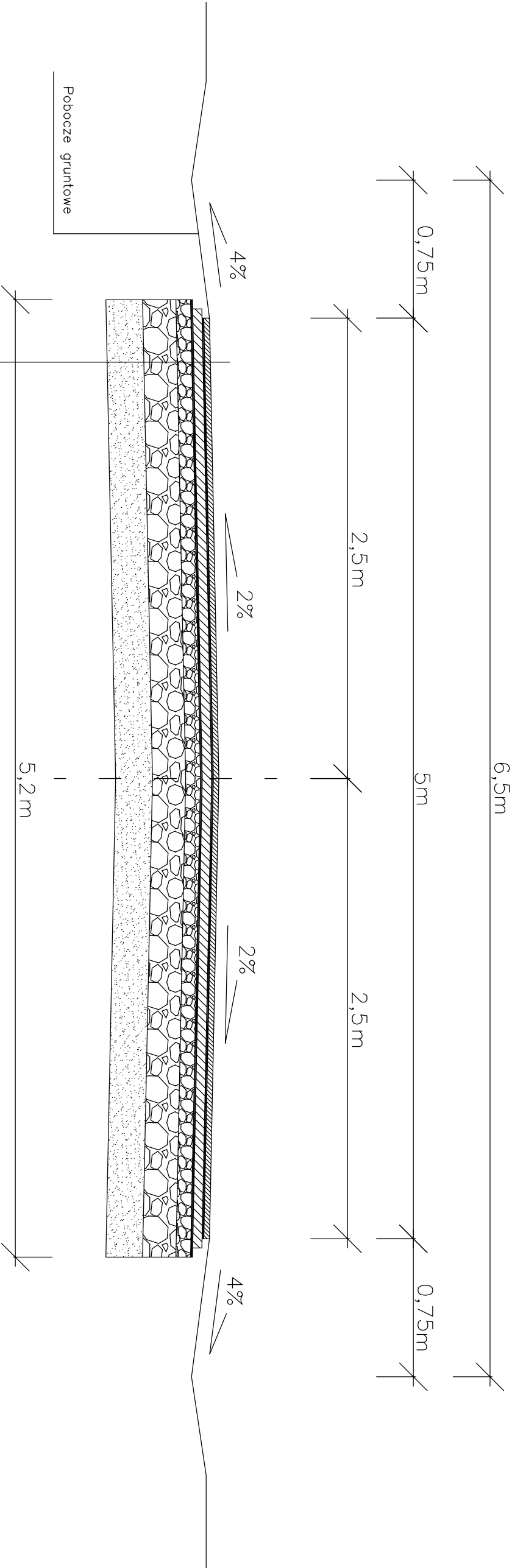



# PRZEMRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1:25

Konstrukcja na poszerzeniach i w miejscach poza istniejącą podbudową



|                                                            |  |
|------------------------------------------------------------|--|
| Konstrukcja nawierzchni                                    |  |
| 3cm warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego                 |  |
| Skropienie emulsją asfaltową                               |  |
| 5cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego                   |  |
| Skropienie emulsją asfaltową                               |  |
| 8cm górna warstwa podbudowy z MNSM 0/31,5mm                |  |
| 18cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego 0/63mm |  |
| 20cm warstwa odsączająca z piasku                          |  |

|                                                                                                                                                           |                        |                     |            |                                                                                     |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE<br>KAMIL MACIEJEWSKI<br>UL. KSIĘŻYCOWA 4<br>87-400 GOLUB – DOBRZYŃ<br>Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejewski@vp.pl |                        |                     |            |  |  |
| Nazwa inwestycji : Budowa (modernizacja) drogi gminnej nr 120132C Ryplentica – Lamkowizna – Radziki Duże od 6+792 do km 7+792.                            |                        |                     |            |                                                                                     |  |
| Adres inwestycji: Dz. nr 599/1, 599/2, 602 obręb Radziki Duże, gm. Wąpelsk                                                                                |                        |                     |            |                                                                                     |  |
| Inwestor: Gmina Wąpelsk, Wąpelsk 20, 87–337 Wąpelsk                                                                                                       |                        |                     |            |                                                                                     |  |
| PRZEMRÓJ<br>KONSTRUKCYJNY                                                                                                                                 | Branża : Drogowa       |                     | Nr rysunku |                                                                                     |  |
|                                                                                                                                                           | DATA:<br>kwiecień 2015 | SKALA:<br>1:25      | 4          |                                                                                     |  |
| Imię i nazwisko projektanta:                                                                                                                              |                        | Nr uprawnień        | Podpis     |                                                                                     |  |
| inż. Janusz Brzezicki                                                                                                                                     |                        | Gp.1.7342/361/70/94 |            |                                                                                     |  |
| Asystent projektanta                                                                                                                                      |                        | Nr uprawnień        | Podpis     |                                                                                     |  |
| mgr inż. Kamil Maciejewski                                                                                                                                |                        |                     |            |                                                                                     |  |