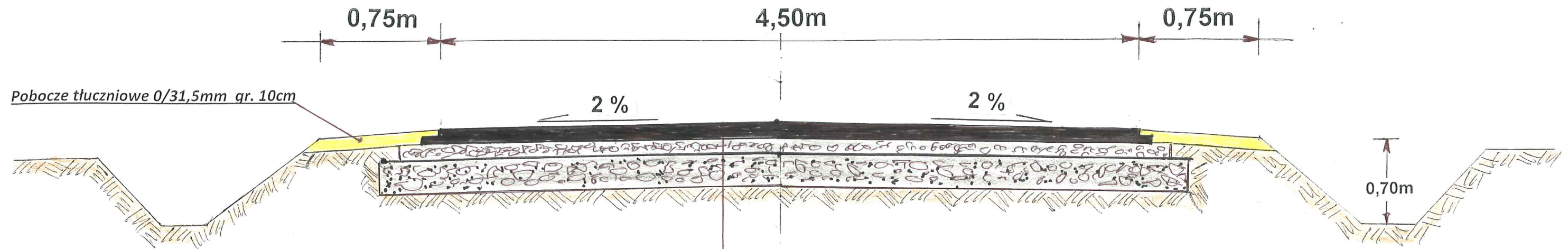


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Skala 1:25

km 0+000 - km 1+100



Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm (AC 8S)

Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm (AC 16W)

Projektowana podbudowa tłuczniowa 0-31,5 mm bazalt gr. 10cm

Istniejąca podbudowa tłuczniowa śr. gr. 20cm (po sfrezowaniu nawierzchni bitumicznej)

|  |   |                 |   |                                  |
|--|---|-----------------|---|----------------------------------|
| Inwestor:<br>GMINA LIPIE<br>ul. Częstochowska 29<br>42 – 165 Lipie   | Nazwa i adres obiektu budowlanego<br><b>PRZEBUDOWA DROGI STANISŁAWÓW-<br/>WAPIENNIK KM 0+000 DO KM 2+100</b><br>Działki nr 71, 244, 72, 70/3, 255, 76/2 |                 | Branża:<br>DROGOWA                              | Rodz. Opr.<br>Plan<br>sytuacyjny |
| Jednostka projektowa:<br>NADZÓR PROJEKTOWANIE I<br>WYKONAWSTWO ROBÓT<br>DROGOWO-MOSTOWYCH<br>ANDRZEJ ŁĘGOSZ<br>MŁYNY 68,<br>46-325 Rudniki | Tytuł:<br><b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>   |                 | Nr rysunku:                                     | Skala:<br>1:25                   |
|  | Imię i Nazwisko   | nr uprawnień    | uprawnienia                                     | Data:<br>05.06.2017r.            |
|  | sporządził:<br>Andrzej Łęgosz   | UAN-7342/252/94 | specjalności<br>konstrukcyjno-<br>inżynierskiej | branża<br>drogowa                |