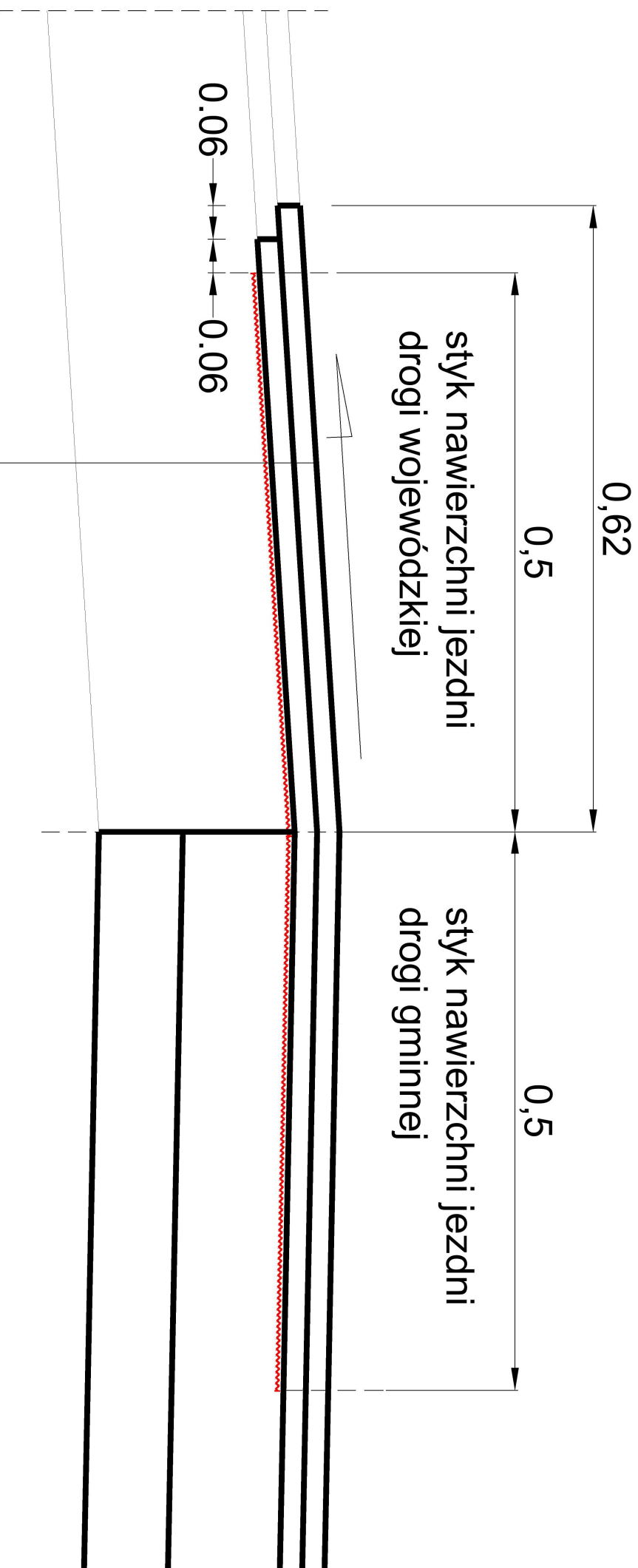



# Szczegóły A

## Skala 1:10



|   |
|---|
| w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm<br>wg normy PN – EN 12591                                    |
| w-wa wiążąca AC16W asf. 50/70 gr. 4 cm<br>wg normy PN – EN 12591                                      |
| siatka zbrojenkowa z włókien szklanych i węglowych<br>przesączona asfaltem o wytrzymałości 100x200 kN |
| Istn. konstrukcja jezdni  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| NAZWA PROJEKTANTA  |  | NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  |  |
|  BIURO PROJEKTOWE<br><b>ARCH KON</b><br>mgr inż. Jan Machowczyk |  | PRZEBUDOWA DRÓGI PIETRZYKÓW-SMÓŁKI<br><br>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO<br><b>PIETRZYKÓW, SMÓŁKI GŁAŃA KOLIMEX</b> |  |
| Szuszków 4<br>62-087-0014<br>tel.: 697 842 981   |  |  |  |
| STADIUM PROJEKTU   |  |  |  |
| PROJEKT BUDOWLANÝ  |  |  |  |
| BRANŻA<br>DROGOWA  |  |  |  |
| STAN PROJEKTU  |  | Szczegóły A  |  |
| ELEMENTY PROJEKTOWANE  |  |  |  |
| ASYSTEM PROJEKTANTA  |  |  |  |
| mgr inż. Jan Machowczyk  |  |  |  |
| PROJEKTANT   |  | PODPIS   |  |
| inż. Arkadiusz Rygas<br>urzędujące w imieniu w sprawie drogowej<br>do projektowania bez ograniczeń w KWy/2300/POND/13                              |  | SKALA  |  |
| DATA OPRACOWANIA   |  | NR RYSUNKU   |  |
| MARZEC-KWIECIEŃ 2022   |  | 1:10   |  |
|  |  | 6  |  |