



|  |  |   |
|--|--|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:<br><b>Firma Inżynierska</b><br><b>GF-MOSTY</b> |  | ul. Dąbrowskiego 40<br>41-940 Piekary Śląskie |
| INWESTOR:  | Zarząd Dróg i Utrzymywania Miasta<br>Ul. Długa 49<br>53-633 Wrocław              |   |
| NAZWA INWESTYCJI:  | REMONT MOSTÓW UNIWEERSYTECKICH PÓŁNOČNOGO I POŁUDNIOWEGO<br>WE WROCŁAWIU etap II |   |
| OBIEKT:  | MOST UNIWEERSYTECKI PÓŁNOČNY WE WROCŁAWIU  |   |
| STADIUM:   | PROJEKT WYKONAWCZY   |   |
| NR. TOMU:  | 2  | NAZWA TOMU:<br>BRANZA MOSTOWA – MOST PÓŁNOČNY |
| TYTUŁ RYSUNKU:   | CHODNIK – GEOMETRIA  |   |
| PROJEKTANT:  | MGR INŻ. GRZEGORZ FREJ   | UPR.BUD. 33/98                                |
| SPRAWDZAJĄCY:  | MGR INŻ. JAN MALORDY   | UPR.BUD. SLK/304/PODM/07                      |
| OPRACOWUJĄCY:  | MGR INŻ. ALEKSANDRA KEPSKA   |   |
| RYSUJEK NR:  | PN-08  |   |
| SKALA:   | 1:10<br>1:50<br>1:100  |   |
| DATA:  | PAŹDZIERNIK 2021   |   |