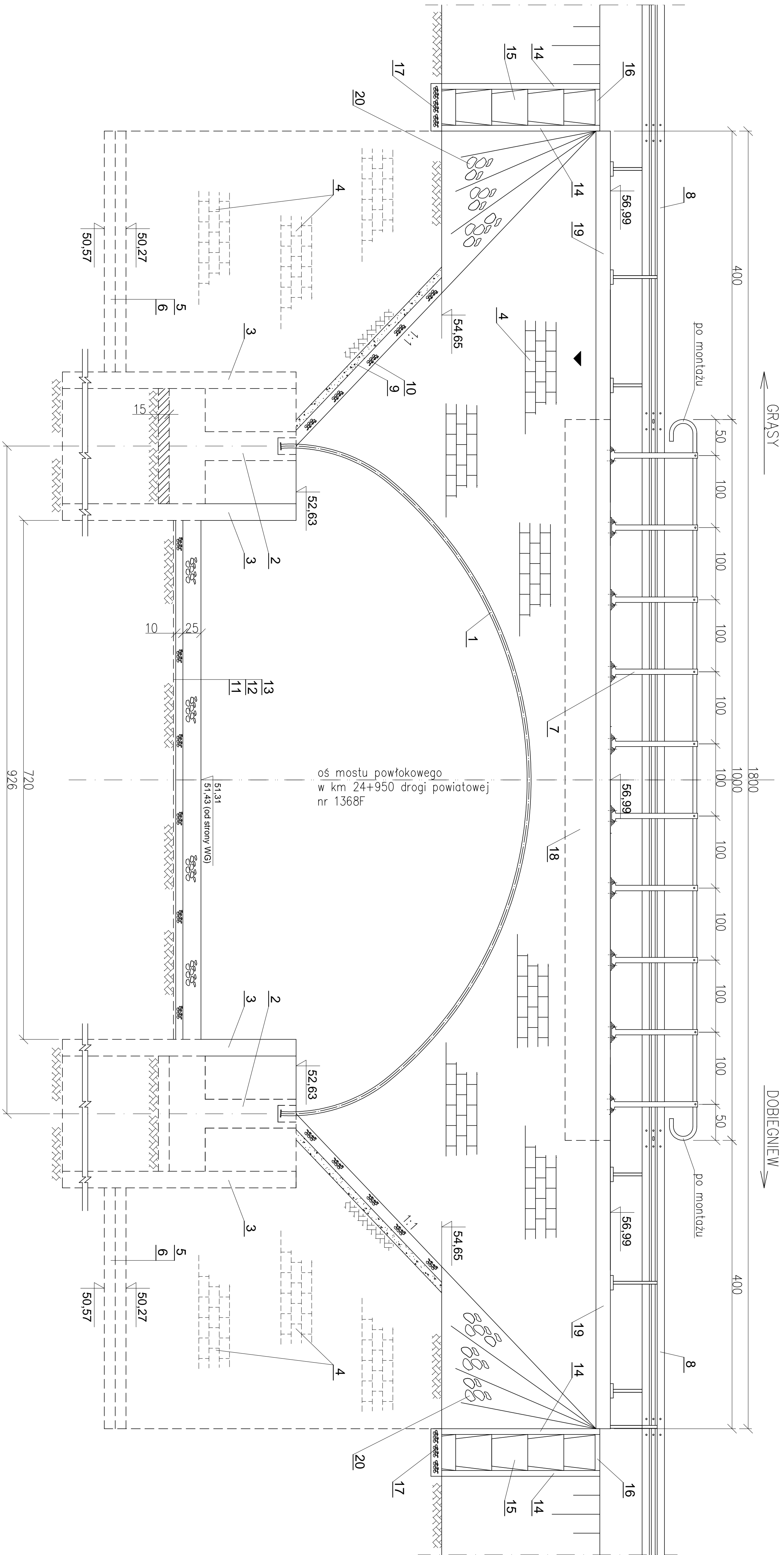


STAN PROJEKTOWANY – WIDOK Z BOKU OD STRONY WG 1:50



|     |  |
|-----|--|
| 1.  | Konstrukcja powłokowa mostu MP-200-VBL-17 lub równoważna                           |
| 2.  | Fundament żelbetowy dla konstrukcji powłokowej z betonu C25/30 W6                  |
| 3.  | Grodzice winylowe GW 610/9   |
| 4.  | Ściana oporowa – system Via Block lub równoważny                                   |
| 5.  | Fundament żelbetowy muru oporowego z betonu C25/30 (B-30)                          |
| 6.  | Beton podkładowy C12/15 (B-15)   |
| 7.  | Barieroporecz mostowa NIWI (BSP-160/1)   |
| 8.  | Bariera mostowa NZM(SPO6-MK/1)   |
| 9.  | Worstwa betonu C8/10 (B-10) pod umocnienie skarp kamieniem polnym gr. warstwy 10cm |
| 10. | Umocnienie skarpy kamieniem polnym frakcji 100-150mm gr. warstwy 15cm              |

|     |   |
|-----|---|
| 11. | Geowłókno o gramaturze 500g/m <sup>2</sup>                          |
| 12. | Tużceł kamienny frakcji 31,5/63mm grubości warstwy 10cm             |
| 13. | Bruk kamienny frakcji 150-250mm grubości warstwy 25cm               |
| 14. | Obrysze betonowe 8x30x100   |
| 15. | Ściek skarpowy trapezowy wg KPED-01.25                              |
| 16. | Betonowy łącznik ścieku skarpowego z drogowym wg KPED-01.27         |
| 17. | Umocnienie wyłotu ścieku skarpowego u podstawy nosyju wg KPED-01.29 |
| 18. | Fundament żelbetowy barieroporeczy z betonu C25/30 (B-30)           |
| 19. | Gzyms żelbetowy systemowy do systemu Via Block lub równoważny       |
| 20. | układanym na warstwie betonu C8/10 (B-10) gr. 10cm                  |

– Punkt osnowy geodezyjnej do odwołania

|  |  |
|--|--|
| Jednostka projektująca:<br><b>M-K-G - MOSTY NOWEJ GENERACJI</b><br>01-919 WARSZAWA<br>ul. WOLCZAŃSKA 300A  | Investor:<br><b>POWIAT STRZELCZO - DREZDENECKI</b><br>66-500 STRZELCE KRAJEŃSKIE<br>ul. Ks. ŚT. WYSZYŃSKIEGO 7 |
| Obiekt:<br><b>Most Lini 35000372 w km 24+950 Drogi Powiatowej nr 1368F w m. GRASY</b><br>MAŁEJCZE KOCZYNCE |  |
| Faza opracowania:<br><b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>   | Data:<br><b>2015 - 05</b>  |
| Nazwa rysunku:<br><b>STAN PROJEKTOWANY - WIDOK Z BOKU OD STRONY WG</b>                                     | Rysunek:<br><b>6</b>   |
| Projektant:<br>mgr inż. Stanisław Chojński   | Podpis:<br>[Signature]   |
| Sprawdzający:<br>Dinż. Andrzej Stanczyk  | KRS: 2128143966  |