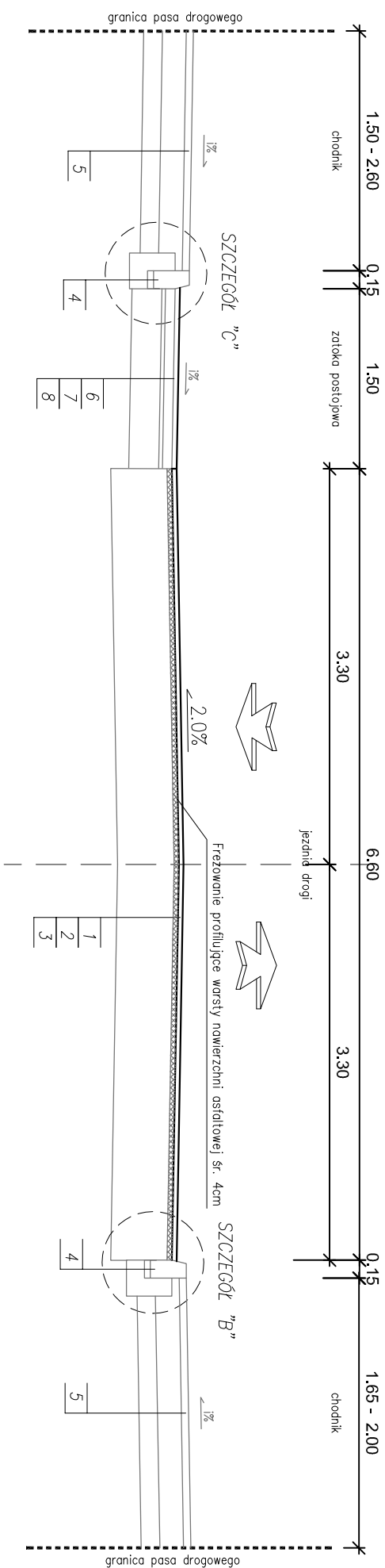
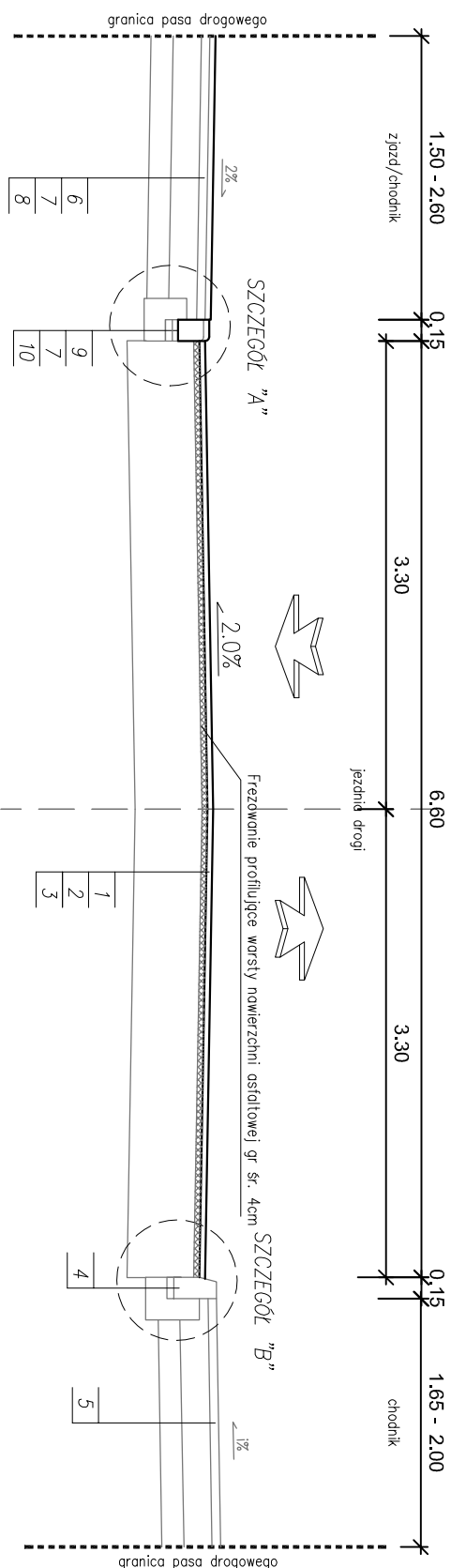


PRZEKROJE NORMALNE, Skala 1:50

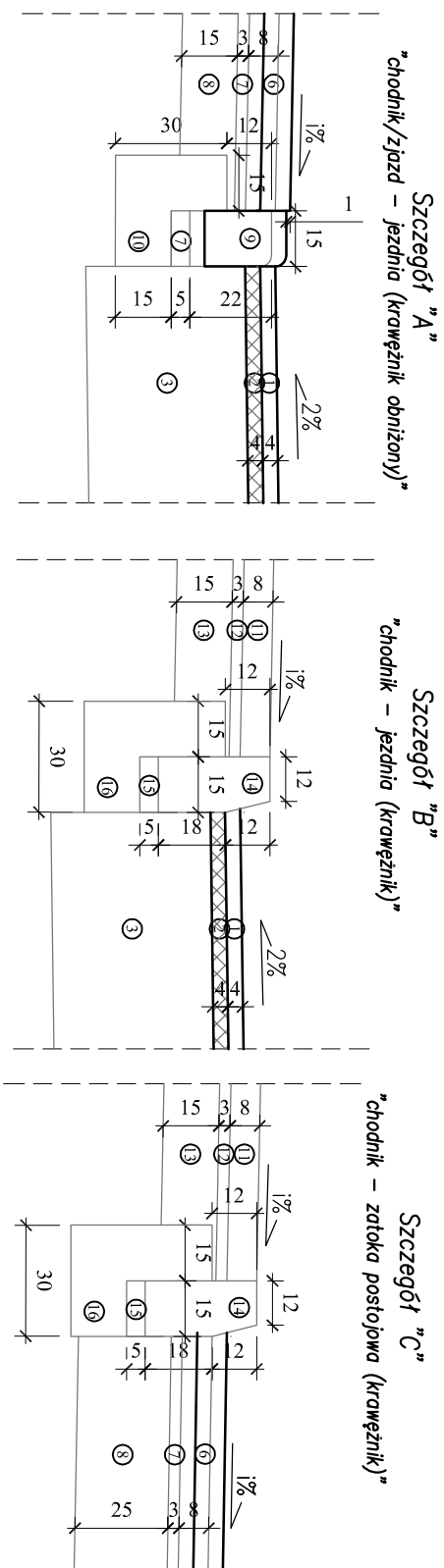
PRZEKRÓJ CHODNIKIEM I ZATOKĄ



PRZEKRÓJ CHODNIKIEM I ZJAZDEM




SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE, Skala 1:20



| |
|--|
| Odc. od ul. Poznańskiej do wioduktu PKP |
| 1. Warstwa ścierecina z betonu asfaltowego AC15 50/70 gr.4cm |
| 2. Warstwa wydmuchacza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr.str. 3cm |
| Odc. od ul. Poznańskiej do wioduktu PKP |
| 1. Warstwa ścierecina z betonu asfaltowego AC15 50/70 gr.4cm |
| 2. Roboty naprawcze z betonu asfaltowego AC16W 50/70 |
| 3. Istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni |
| 4. Istniejący krawężnik/opornik obrotze |
| 5. Istniejąca konstrukcja nawierzchni chodnika z kostki betonowej |
| 6. Istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej do regulacji |
| 7. Podsyпка cementowa – piśkowna 1:4 gr. 3-5cm |
| 8. Istniejąca podbudowa |
| 9. Istniejący krawężnik do regulacji |
| 10. Istniejąca tawa betonowa |
| 11. Warstwa ścierecina z kostki betonowej gr. 8cm |
| 12. Podsyпка cementowa – piśkowna 1:4 gr. 3cm |
| 13. Podbudowa z mieszanki kruszywa stabilizowanego hydraulicznie cementem klasy C3/4, gr. 15cm |
| 14. Krawężnik betonowy 15x30cm |
| 15. Podsyпка cementowa – piśkowna 1:4 gr. 5 |
| 16. Tawa betonowa z betonu C12/15 |

LEGENDA:

| | | | |
|--|--|-------------------------------|-------------------------|
|  | | | |
| STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO | | | |
| Piotr Mańczak 64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10 | | | |
| OBIEKT: REMONT NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ NA UL. POWSTAŃCÓW WŁKP. I UL. NOWEJ W M. WRONKI | | | |
| INWESTOR: GMINA WRONKI UL. RATUŚCOWA 5 64-510 WRONKI | | | |
| STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY | | BRANŻA: DROGOWA | |
| TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE | | SKALA: 1:20 1:50 | DATA: 06.2024 |
| PROJEKTOWAŁ | | NR RYS: 03 | |
| IMIE I NAZWISKO | | PODPIS | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P000/14 | | | |