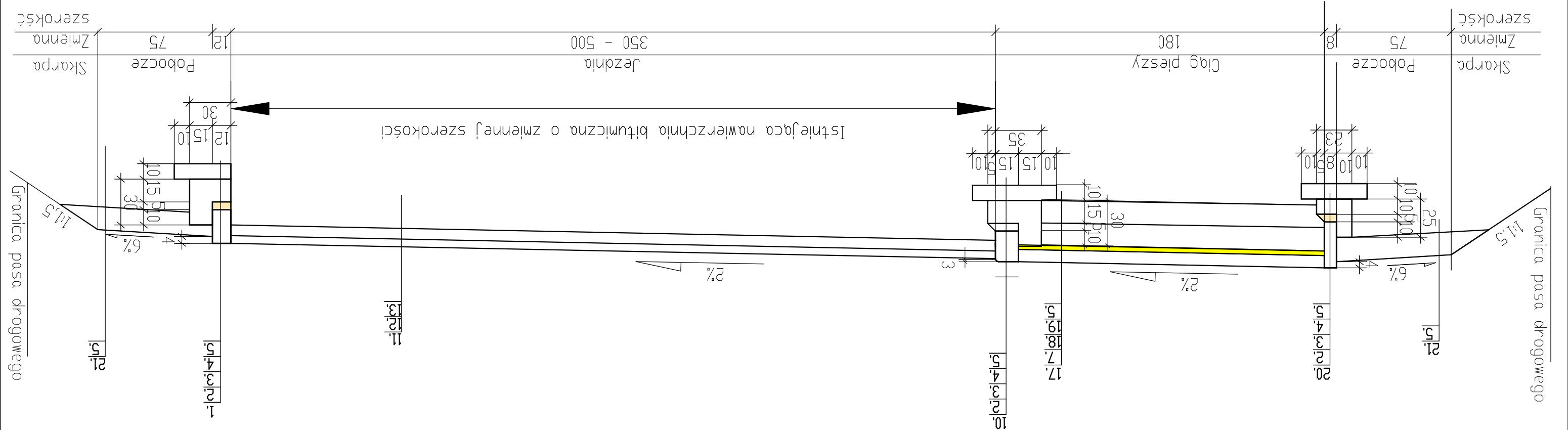


|                         |  |  |  |  |  |   |  |  |  |                                   |  |
|-------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|-----------------------------------|--|
| Przekroje konstrukcyjne |  | Tytuł: Remont drogi nr 100023Z w Będzinie" |  | Lokalizacja: droga gminna działki nr 192/2, 177, 137, 222/1 ,<br>obr. Będzino, m. Będzino, gmina Będzino |  | Inwestor: Gmina Będzino, Będzino 19, 76-037 Będzino |  | projektował: inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/14/76 |  | nr identyfikacyjny ZAP/BO/2206/01 |  |
|                         |  |  |  |  |  |   |  | skala 1:25                                       |  | 01.2023r.                         |  |
|                         |  | ark. 1                                     |  |  |  |   |  |  |  |                                   |  |



LEGENDA

1. Dporknik betonowy 12x22cm wibropasowany klasy II
2. Podsyłka grubości 5cm cementowo-piaskowa 1:4
3. Ława z oporem z betonu cementowego C 12/15
4. Stabilizacja gruntu cementem na głębokość 10cm Rm=2,5MPa
5. Istniejące położone gruntu
6. Kostka betonowa 8x10x20cm czerwona wibropasowana nie fazowana klasy 80/100
7. Posypka grubości 3cm cementowo-piaskowa 1:4
8. Podbudowa zasadnicza grubości 20cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
9. Stabilizacja gruntu cementem na głębokość 20cm Rm=2,5MPa ,
10. Krawężnik betonowy jazdowy 15x20cm wibropasowany klasy II
11. Warstwa ścierna grubości 5cm z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 1-2 wytwarzanego i ułożonego na gorąco
12. Warstwa podbudowy grubości 7cm z betonu asfaltowego AC 15P dla KR 1-2 wytwarzanego i ułożonego na gorąco
13. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna po sfrezowaniu
14. Podbudowa zasadnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
15. Stabilizacja gruntu cementem na głębokość 15cm Rm 2,5MPa
16. Krawężnik betonowy wystający 15x30cm wibropasowany klasy II
17. Kostka betonowa 8x10x20cm szara wibropasowana nie fazowana klasy 80/100
18. Podbudowa zasadnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
19. Stabilizacja gruntu cementem na głębokość 15cm Rm=2,5MPa
20. Dkrawężnik betonowy 8x30cm wibropasowany klasy II
21. Pokrycie gruntuowe grubości 15cm utwardzone kruszywem łamanym 0/63mm
22. Dporknik betonowy 12x22cm wibropasowany klasy II
23. Kostka betonowa 8x10x20cm czerwona wibropasowana fazowana klasy 100/140
24. Podbudowa zasadnicza grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
25. Podbudowa pomocnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie