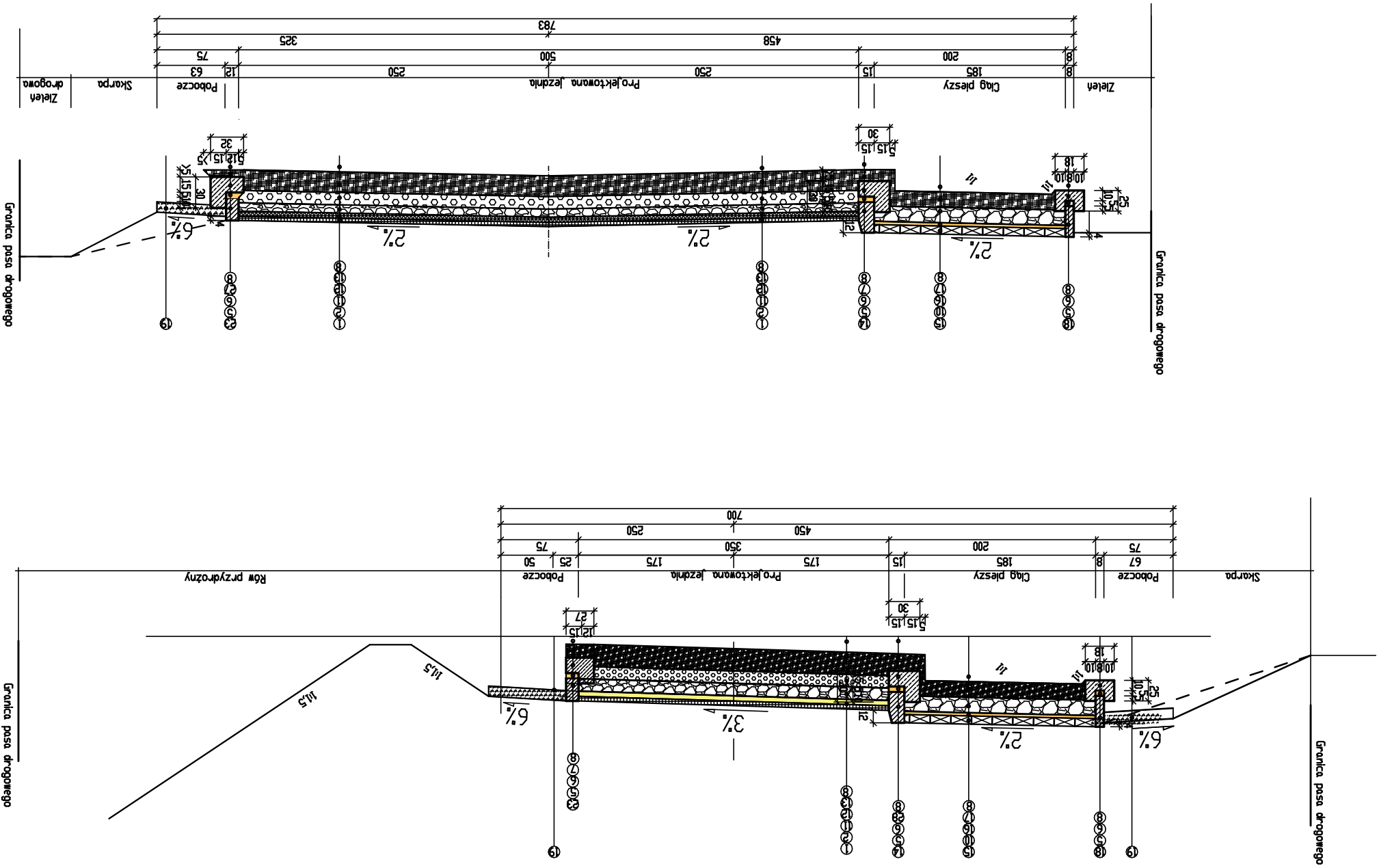


- 1 - warstwa ścierna grubości 4cm z betonu asfaltowego AC11S dla KR1-2 wytwarzana i układana na gorąco
- 2 - warstwa wiążąca/ wyrównawcza o grubości min 5cm z betonu asfaltowego AC16W dla KR1-2 wytwarzana i układana na gorąco
- 3 - istniejąca nawierzchnia bitumiczna
- 4 - krawężnik betonowy najazdowy 15/22cm wibroprasowany klasy 2
- 5 - podsypka grubości 5 cm cementowo-piaskowa 1:4
- 6 - tawa krawężnikowa z betonu C12/15 z oporem
- 7 - stabilizacja cementem na grubości 10cm Rm 2,5MPa
- 8 - istniejące podłoże gruntowe
- 9 - płyty azurowe betonowe 25x40cm wibroprasowane
- 10- podsypka grubości 3 cm cementowo-piaskowa 1:4
- 11- podbudowa zasadnicza grubości 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 12- podbudowa pomocnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie
- 13- stabilizacja cementem na głębokość 20cm Rm 2,5MPa
- 14- krawężnik betonowy wystający 15/30cm wibroprasowany klasy 2
- 15- kostka betonowa grubości 8cm wibroprasowana niefazowana klasy 70/7
- 16- podbudowa zasadnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie
- 17- stabilizacja cementem na głębokość 15cm Rm 2,5MPa
- 18- obroż betonowe 8/30cm wibroprasowane klasy 2
- 19- warstwa ziemi roślinnej grubości 15cm obsiana trawą
- 20- pokrywa odwodnienia liniowego
- 21- odwodnienie liniowe
- 22- kruciec odwadniający
- 23- opornik betonowy 25/12 wibroprasowany klasy 2
- 24- kostka betonowa grubości 8cm wibroprasowana niefazowana klasy 100/8
- 25- podbudowa zasadnicza grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 26- podbudowa pomocnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie
- 27- stabilizacja cementem na głębokość 5cm Rm 2,5MPa
- 28- stabilizacja cementem na głębokość 25cm Rm 2,5MPa
- 30- podbudowa zasadnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 31- podbudowa pomocnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie



PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI TYMIEN		ADRES		INWESTOR		BRANŻA		OPRACOWAŁ		PROJEKTOWAŁ		PRZEBUDOWA KONSISTENCYJNE		RYS. BRANŻY DROGOWEJ													
dz. nr 168 obr. 0003 Tymień gm. Będzino		Gmina Będzino		76-039 Będzino 17		DROGOWA		DATA: 01.2023		PDPIS		INŻ. JERZY BAKALARSKI		GT-V-63/14/76 , ZAP/BD/2206/01		PDPIS		MGR INŻ. PIOTR KONARSKI		44/SZ/2002 , ZAP/BD/1064/01		SKALA 1:20		NR. RYS.		P/4	