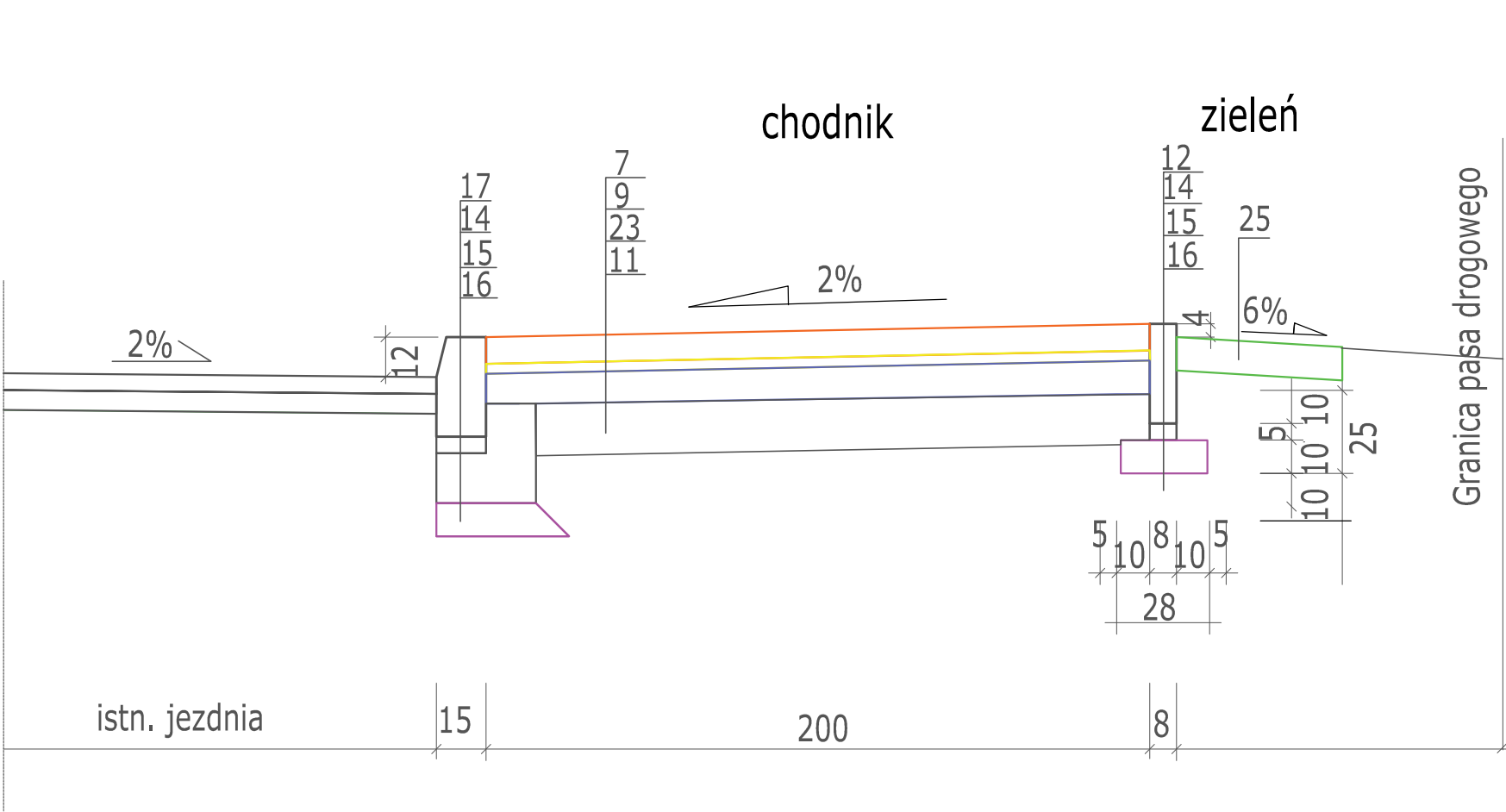


Przekroje konstrukcyjne		
Tytuł: Przebudowa drogi powiatowej nr 3544Z na odcinku od granicy gminy Będzino do mostu nad rzeką Czerwoną w ramach zadania: "Przebudowa dróg powiatowych nr 3506Z w m. Sarbinowo, 3504Z Sarbinowo-Gąski oraz 3544Z Kiszkowo-Gąski"		
Lokalizacja: droga powiatowa nr 3544Z, obr. Kiszkowo, gmina Będzino		
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo		
projektował: inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/14/76 nr identyfikacyjny ZAP/BO/2206/01	skala 1:20	ark. 3/2
opracowała: techn. drogowy Julita Dwornik-Tytanicz	sierpień 2022r.	



- LEGENDA
- Warstwa ścieralna grubości 5cm z betonu asfaltowego AC 11S dla KR3
 - Warstwa wiążąca grubości 6cm z betonu asfaltowego AC 16W dla KR3
 - 2a. Warstwa podbudowy grubości 7cm z betonu asfaltowego AC 16P dla KR3
 - 2b. Warstwa wyrównawcza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
 - Podbudowa zasadnicza grubości 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
 - Podbudowa pomocnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
 - Stabilizacja cementem na głębokość 20cm Rm 2,5MPa
 - Istniejące podłoże
 - Kostka betonowa 8x10x20cm koloru szarego
 - Kostka betonowa 8x20cm koloru czerwonego
 - Podsypka grubości 3cm cementowo-piaskowa 1:4
 - Podbudowa zasadnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
 - Stabilizacja cementem na głębokość 15cm Rm 2,5MPa
 - Obrzeże betonowe wtopione 8x30cm
 - Opornik betonowy 12x25cm
 - Podsypka grubości 5cm cementowo-piaskowa 1:4
 - Ława krawężnikowa z oporem z betonu C 12/15
 - Stabilizacja cementem na głębokość 10cm Rm 2,5MPa
 - Krawężnik betonowy wystający 15x30cm
 - Krawężnik betonowy najazdowy 15x20cm
 - Warstwa wyrównawcza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
 - Istniejąca nawierzchnia z betonowych płyt drogowych
 - Nawierzchnia z kłińca gr. 7 cm stabilizowana mechanicznie
 - Dolna warstwa nawierzchni grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
 - Podbudowa zasadnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
 - Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej 8x10x20cm koloru szarego
 - Zieleń
 - Pobocze ziemne grubość 30cm