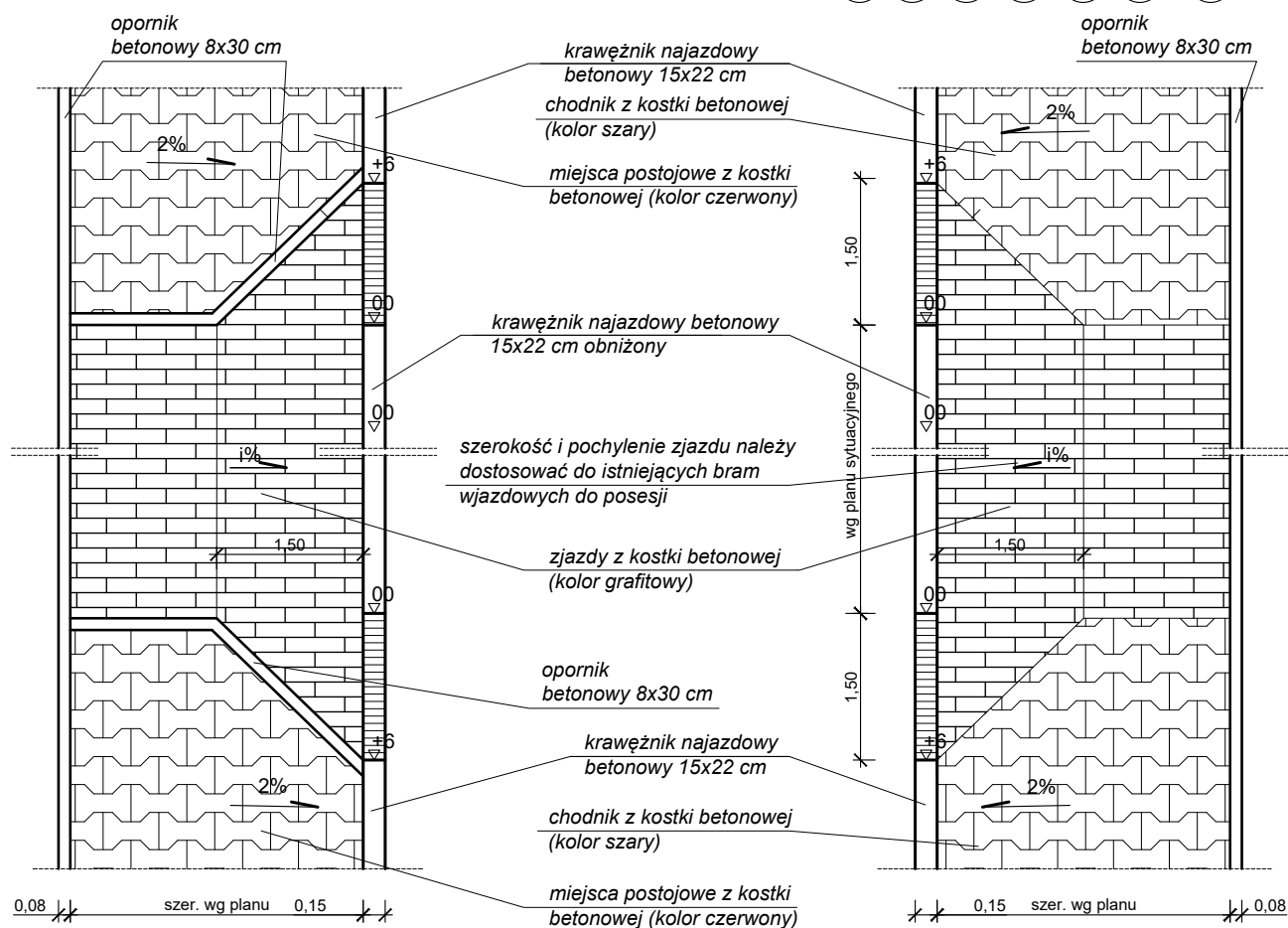
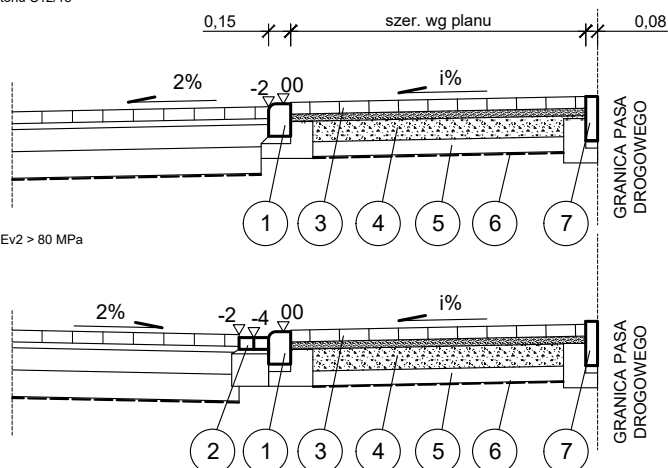
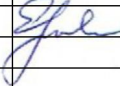


- 1 Krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 cm na ławie betonowej 25 x 35 (30) cm z oporem z betonu C12/15
- 2 Ściek dwurzędowy z kostki betonowej 20 x 10 cm grubości 8 cm na ławie betonowej 20 x 25 cm (30) z betonu C12/15
- 3 Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej 20 x 10 grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm (po zagęszczeniu); kolor kostki: grafitowy
- 4 Podbudowa pośrednia grubości 15 cm z kamienia łamanego o uziarnieniu ciętym 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
- 5 Warstwa ulepszonego podłoża grubości 10 cm - grunt stabilizowany cementem klasy C1,5/2,0, Ev2 > 80 MPa
- 6 Geomembrana PEHD grubości 1,5 mm
- 7 Opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej 30 x 30 (23) cm z oporem z betonu C12/15



| | | | | |
|---|--|--|---|---------------|
| INWESTOR | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | |
| GMINA MOSINA PLAC 20 PAŹDZIERNIKA 1 62-050 MOSINA | | PRACOWNIA PROJEKTOWA ELIZA JANKOWSKA 62-053 DRUŻYNA, UL. PIASKOWA 29 | | |
| TEMAT | Przebudowa ciągu komunikacyjego na Osiedlu Nowe Krosno w m. Mosina i Krosno | | | |
| RYSUNEK | ZJAZD INDYWIDUALNY NA POSESJĘ | | | |
| STANOWISKO | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS | |
| Projektant_DR | mgr inż. Eliza Jankowska | WKP/0250/PWOD/07 |  | |
| Sprawdzający_DR | mgr inż. Maciej Fajfer | WKP/0296/POOD/09 | | |
| | | | | |
| STADIUM PT (WYK) | BRANŻA DROGOWA | DATA OPRACOWANIA SIERPIEŃ 2023 | SKALA 1:10 | NR RYS. 10 |