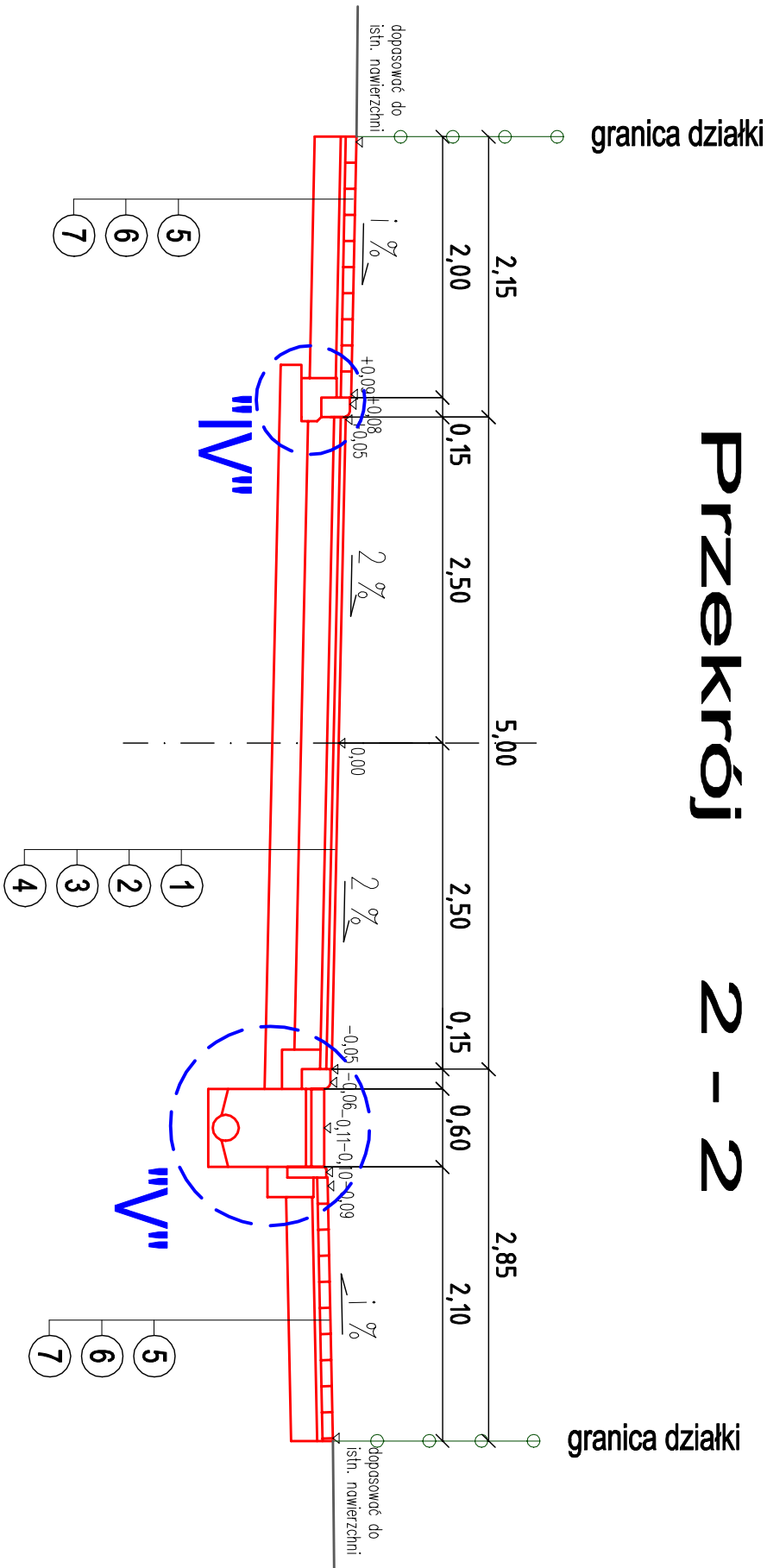


Przekrój 2 - 2



OZNACZENIA:

- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S grubość warstwy 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grubość warstwy 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywej C_{90/3}, grubość warstwy 20 cm
- Warstwa mrozoodporna z mieszanki związanej cementem C_{1,5/2,0}, grubość warstwy 22 cm
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm kolor szary
- Podsyпка cementowa piaskowa 1:4 grubość 4 cm
- Podbudowa z chudego betonu R_m 6-9 MPa gr. 20 cm
- Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o R_m 2,50 MPa grubość warstwy 15 cm

| | | | |
|--|------------------------|--|---------------------|
| Investor: | | GMINA ŚRÓDA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 * 63-000 ŚRÓDA WIELKOPOLSKA | |
| Przebudowa ulicy A. Bnińskiego w Środzie Wlkp. | | | |
| Tytuł rysunku | PRZEKRÓJ NORMALNY 2-2 | | DATA: czerwiec 2023 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Witold Brożis | SKALA RYS. 1:50 | NUMER RYS. 3.2 |