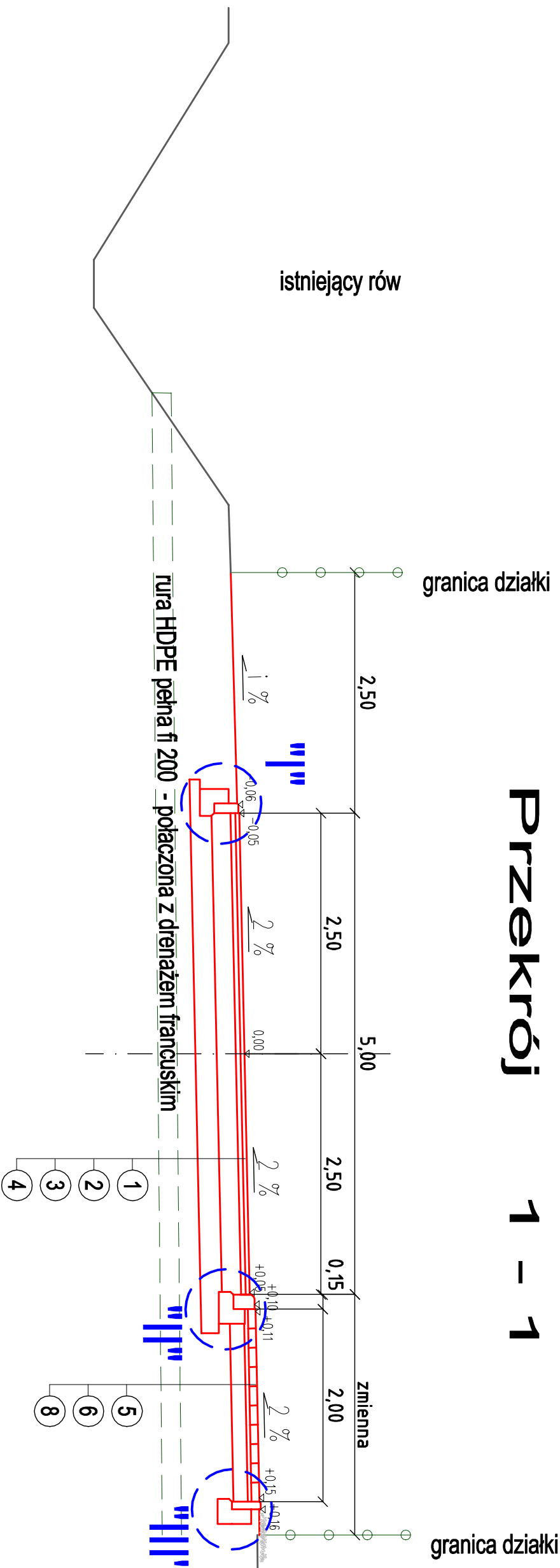


# Przekrój 1 - 1



## OZNACZENIA:

- Warstwa ściernalna 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 C90/3, grubość warstwy 20 cm
- Warstwa mrozoodporna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy 22 cm
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm kolor szary
- Podsypka cementowo piaskowa 1:4 grubość 4 cm
- Podbudowa z chudego betonu Rm 6-9 MPa gr. 20 cm
- Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm 2,50 MPa grubość warstwy 15 cm

Investor:	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 * 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA		
Przebudowa ulicy A. Bnińskiego w Środzie Wlkp.			
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY 1-1		Data: czerwiec 2023
OPRACOWAŁ	mgr inż. Witold Brożis	SKALA RYS. 1:50	NUMER RYS. 3.1