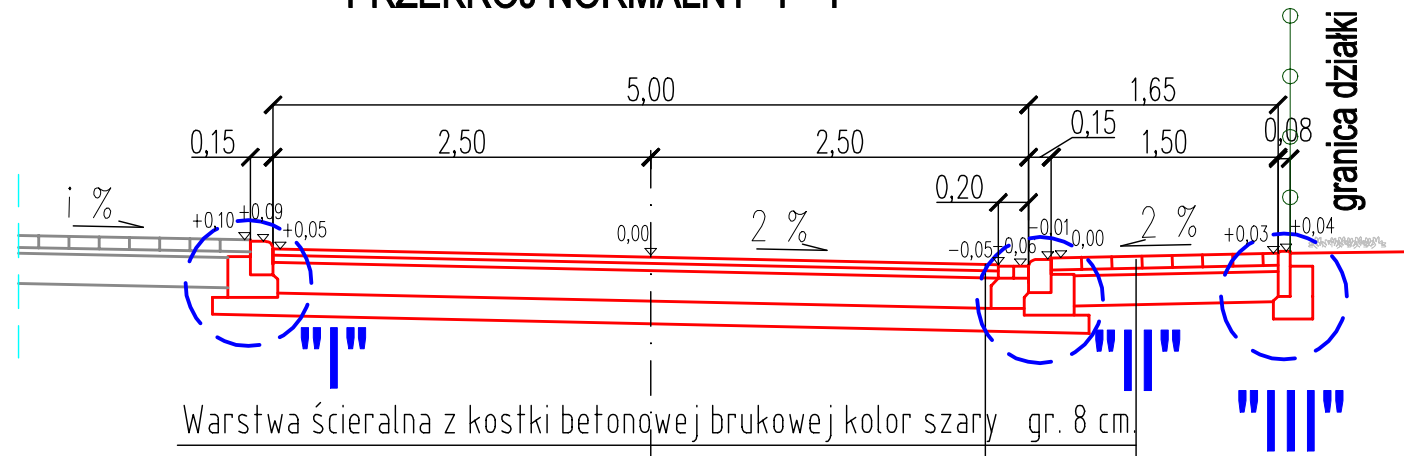


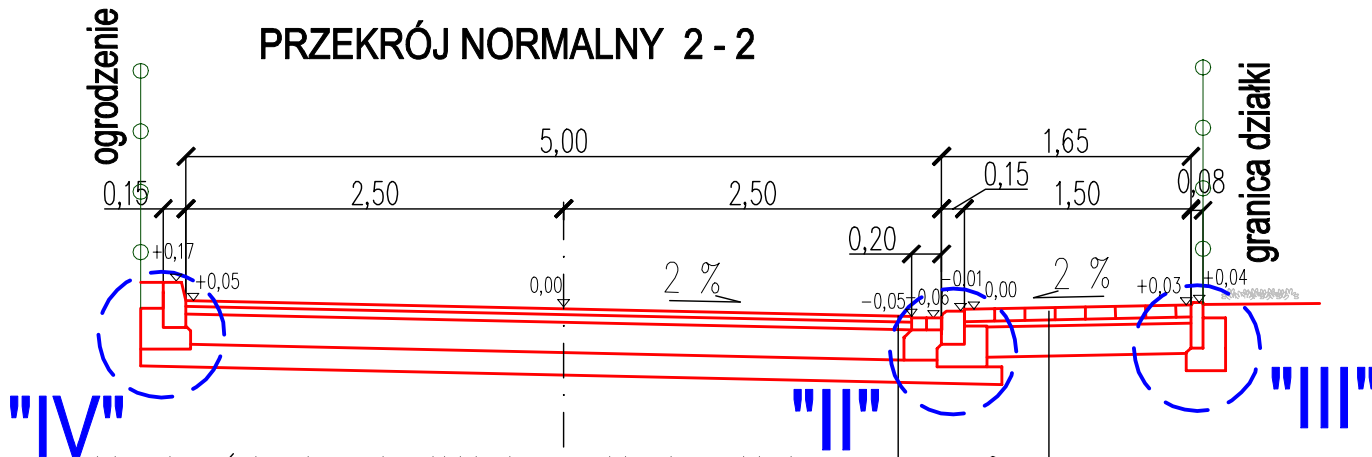
PRZEKRÓJ NORMALNY 1 - 1



Warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej kolor szary	gr. 8 cm.
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 4 cm.
Podbudowa z chudego betonu Rm 6-9 MPa	gr. 20 cm

Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S	gr. 4 cm.
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	gr. 5 cm.
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C	gr. 20 cm
Grunt stabilizowany cementem Rm2,5 - 5 MPa	gr. 15 cm

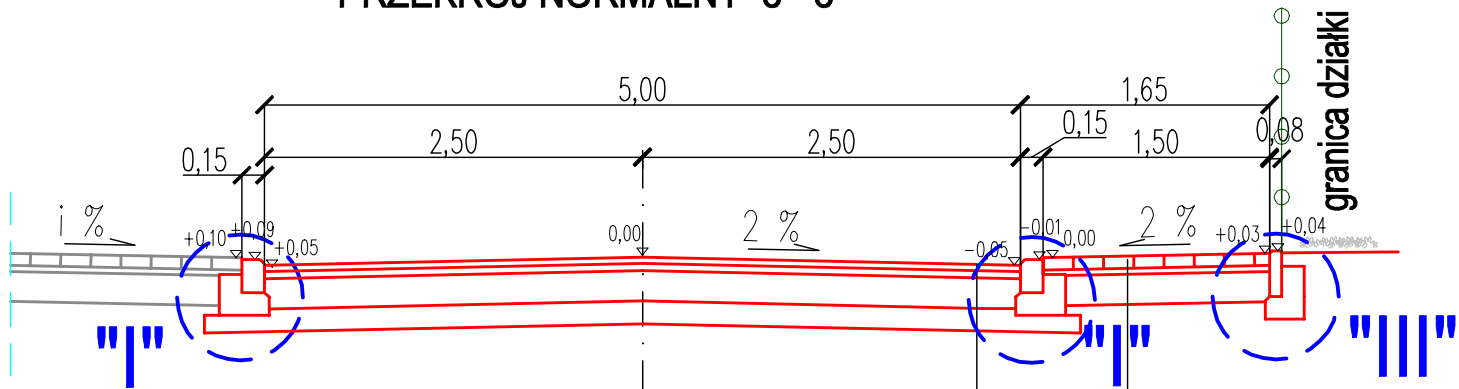
PRZEKRÓJ NORMALNY 2 - 2



Warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej kolor szary	gr. 8 cm.
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 4 cm.
Podbudowa z chudego betonu Rm 6-9 MPa	gr. 20 cm

Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S	gr. 4 cm.
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	gr. 5 cm.
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C	gr. 20 cm
Grunt stabilizowany cementem Rm2,5 - 5 MPa	gr. 15 cm

PRZEKRÓJ NORMALNY 3 - 3



Warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej kolor szary	gr. 8 cm.
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 4 cm.
Podbudowa z chudego betonu Rm 6-9 MPa	gr. 20 cm

Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S	gr. 4 cm.
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	gr. 5 cm.
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C	gr. 20 cm
Grunt stabilizowany cementem Rm2,5 - 5 MPa	gr. 15 cm

Inwestor:	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 * 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA			
Przebudowa nawierzchni dróg gminnych w rejonie ulicy Miętowej w Środzie Wlkp.				
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE			DATA: listopad 2023
OPRACOWAŁ	mgr inż. Witold Brozis		SKALA RYS. 1:50	NUMER RYS. 3.1