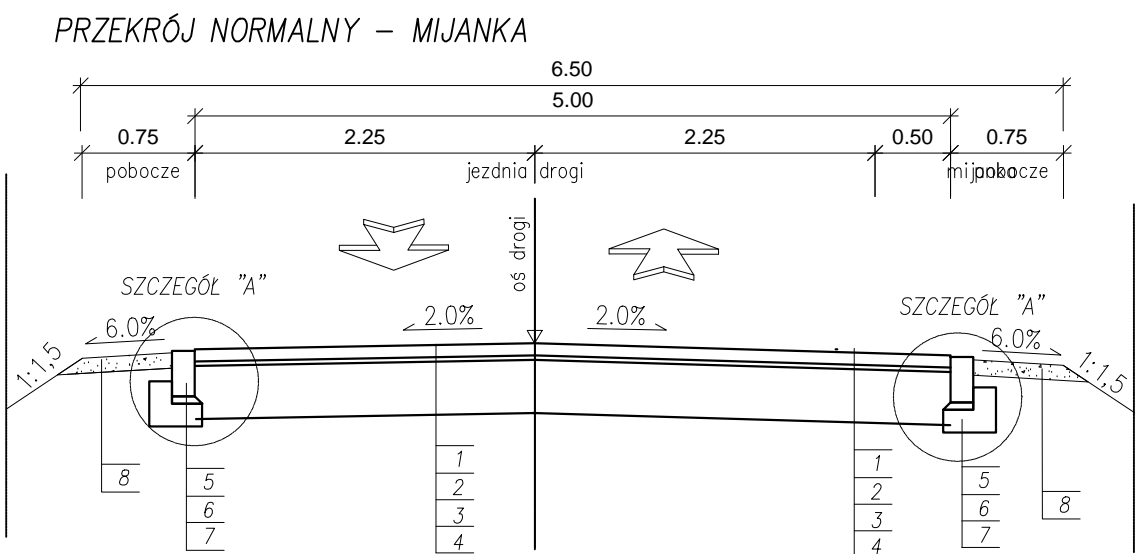
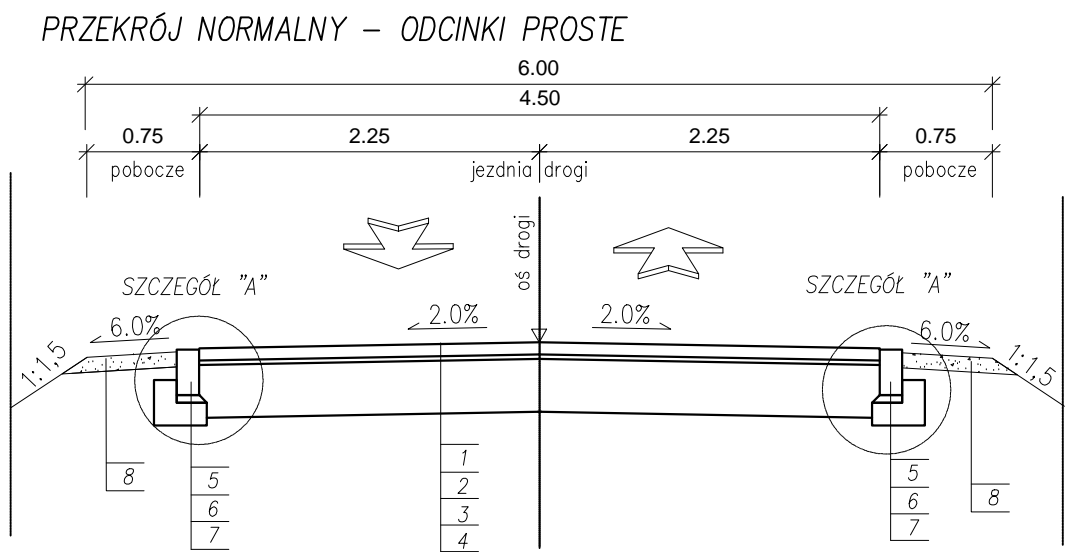
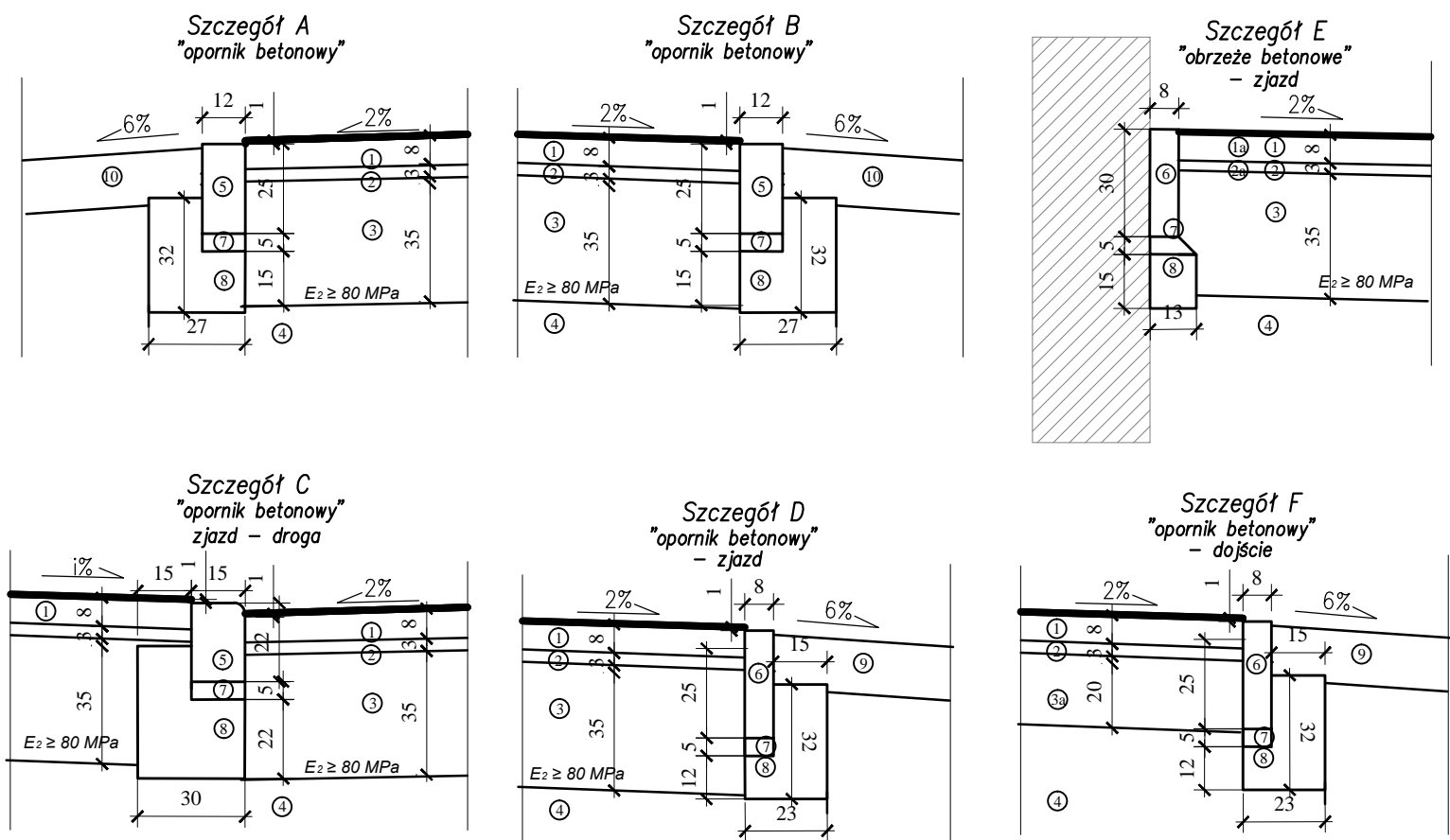


PRZEKROJE NORMALNY Skala 1:50




SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE Skala 1:20



LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
1a. Warstwa ścieralna z eko-kostki betonowej gr. 8cm z wypełnieniem przetrzeni grysem granitowym
2. Podsyпка cementowo – piskowa 1:4 gr. 3
2a. Podsyпка piskowa 1:4 gr. 3
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.35cm
3a. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20cm
4. Grunt rodzimy lub nasypowy zagęszczony do I_s min. 0,98
5. Opornik betonowy 12x25cm
6. Obrzeże betonowe 8x30cm
7. Podsyпка cementowo – piskowa 1:4 gr. 5
8. Ława betonowa z betonu C12/15
9. Humus gr. 10 cm z obsianiem trawą
10. Umocnienie pobocza – warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.15cm
11. Istniejąca konstrukcja nawierzchni



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBIEKT:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. BIEZDROWO – HUBY GM. WRONKI

INWESTOR:

GMINA WRONKI
UL. RATUSZOWA 5
64-510 WRONKI

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: DROGOWA	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA: 1:100 1:20	DATA: 07.2024
		NR RYS.: 03	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P00D/14		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Weiss 7131/183/P/2002		