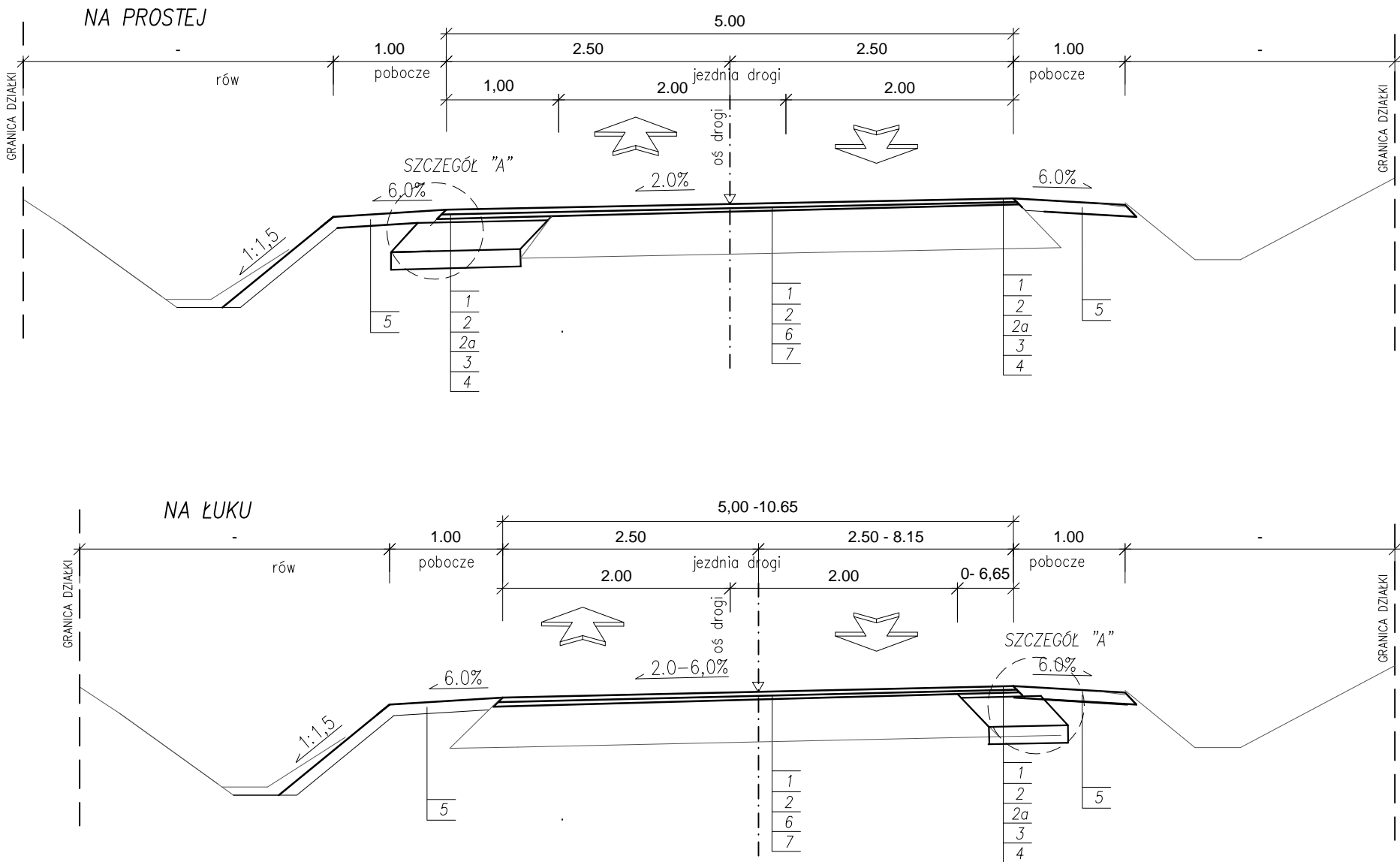


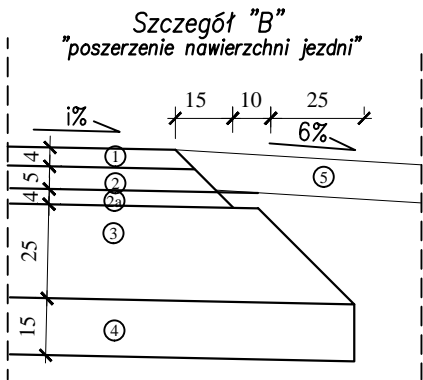
LEGENDA:

1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr.4cm
2. warstwa wyrównawcza/wiążąca z betonu asfaltowego, gr.5cm
2a. warstwa podbudowy z betonu asfaltowego, gr.4cm
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 25cm
4. mieszanka kruszywa związana hydraulicznie cementem C3/4 gr. 15cm
5. humus gr. 10cm z obsianiem trawą
6. istniejąca nawierzchnia asfaltowa
7. istniejąca podbudowa z kruszywa

PRZEKROJE NORMALNE Skala 1:50



SZCZEGÓŁY KOSTRUKCYJNE Skala 1:20



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. BININO GM. OSTRORÓG			
INWESTOR: GMINA OSTRORÓG UL. WRONIECKA 14 64-560 WRONKI			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA		
TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE SZCZEGÓŁY KOSTRUKCYJNE	SKALA: 1:50 1:20	DATA: 07.2020	NR RYS: 03
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P00D/14		