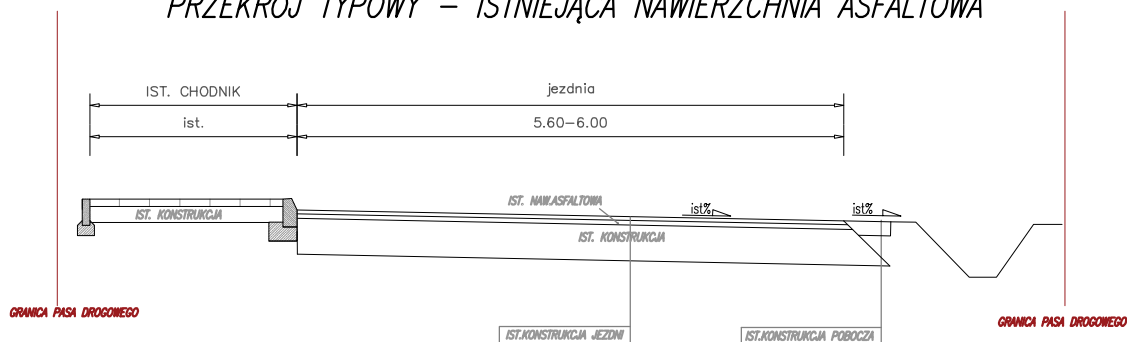
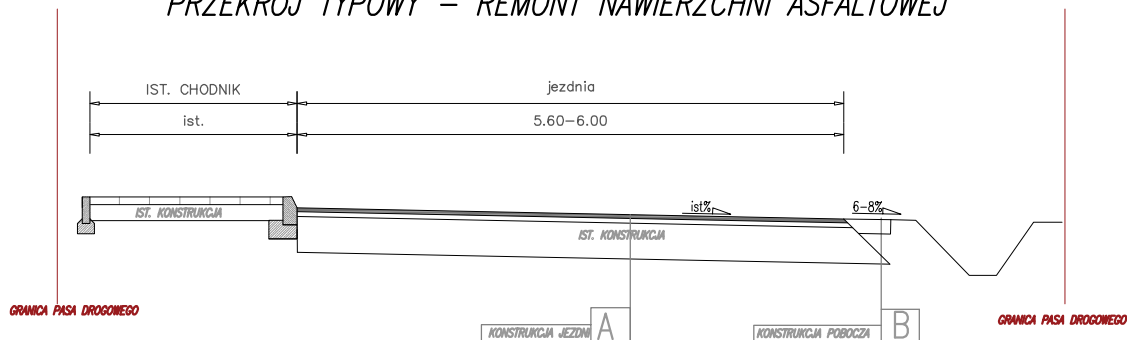


## PRZEKRÓJ TYPOWY – ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA



## PRZEKRÓJ TYPOWY – REMONT NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ



<b>A</b>	<b>KONSTR. REMONTU NAWIERZCHNI</b>
W-o scieralna: AC 11 S	4cm
W-o wyrównawcza AC	3cm
ist. konstrukcja	
RAZEM: 7 cm	

<b>B</b>	<b>KONSTR. REMONTU POBOCZA</b>
Kruszywo łamane/ frez asfaltowy	10cm
RAZEM: 10cm	

Jednostka Projektowa:

**BIIS Sp. z O.O.**  
**Trzemeśnia 297, 32-425 Trzemeśnia**  
**NIP: 981-211-00-12**  
**e-mail: rksupervise@gmail.com**

Inwestor:

**Gmina Siepraw**  
**ul. Kawęczyny 30**  
**32-447 Siepraw**

Lokalizacja:

**m. Zakliczyn, dz. nr 263/1, 506, 760, 761 obr. 0004**

Tytuł projektu:

**"Remont drogi gminnej 540323K (ul. Zadziele, ul. Ks. W. Brandysewicz, ul. Zagrody) w Zakliczynie polegająca na remoncie nawierzchni asfaltowej, poboczy, odwodnienia i chodnika."**

Tytuł rys.:

**PRZEKRÓJ TYPOWY**

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	<b>mgr inż. Rafał KLUSKA</b>	<b>drogowa</b>	<b>MAP/0057/PWBD/23</b>	
Etap:	Branża:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
PT	<b>drogowa</b>	<b>05.2025</b>	<b>1:75</b>	<b>03</b>