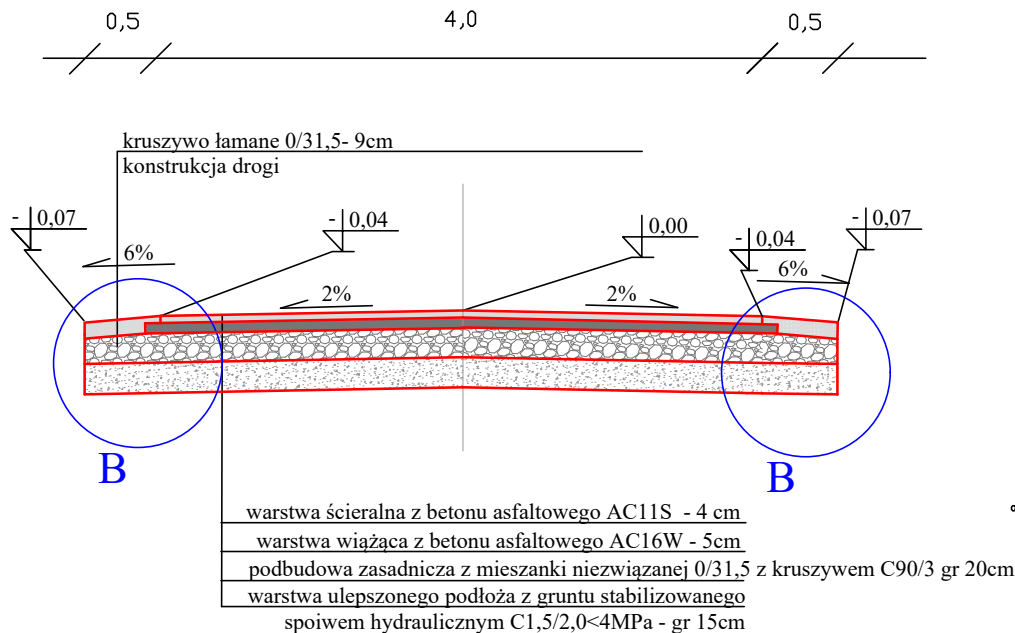


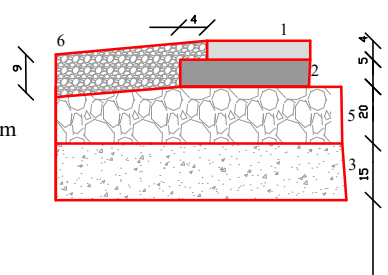
## Przekrój konstrukcyjny typowy

skala 1:50



## Szczegóły B

skala 1 : 20



- 1- warstwa ścierna AC11S gr 4cm
- 2 - warstwa wiążąca AC16W gr 5cm
- 5 - warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr 20cm
- 3- stabilizacja gruntu spoiwem hydraulicznym C1,5/2 gr 15cm
- 6 - pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0/31,5 gr 9 cm

**UWAGA:**

**spadki poprzeczne na łukach zgodnie z PZT**  
**szerokość drogi na łukach zgodnie z PZT**  
**szerokość poboczy 0,5m**

Grupa Inżynieryjna  
PROTECH CONSTRUCTION

Jacek Malmur

42-700 Lubliniec, ul Nowa 7  
tel 668 948 219

Inwestor: Urząd Gminy Krupski Młyn; 42-693 Krupski Młyn; Ul. Krasickiego 9				Studium: PB
Budowla: Budowa drogi dojazdowej do działek nr 97/1 i 98/1 w Kanolu w ramach zadania pn.: „Zapewnienie dojazdu do działek gminnych nr 97/1 i 98/1 w Kanolu”				Data: 10.2024r
				Skala: 1 : 50
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne typowe				Nr Rys: 5
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr Uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Jacek Malmur	drogowa	SLK/5917/PBD/15	
Opracował:	Adam Pokrzywiec	-----	-----	