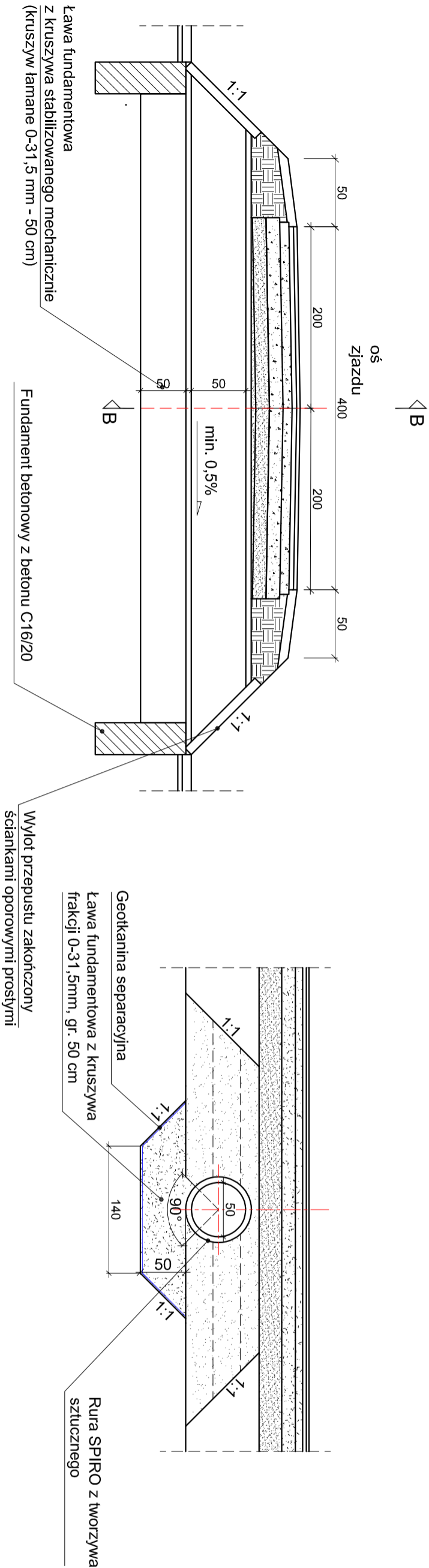
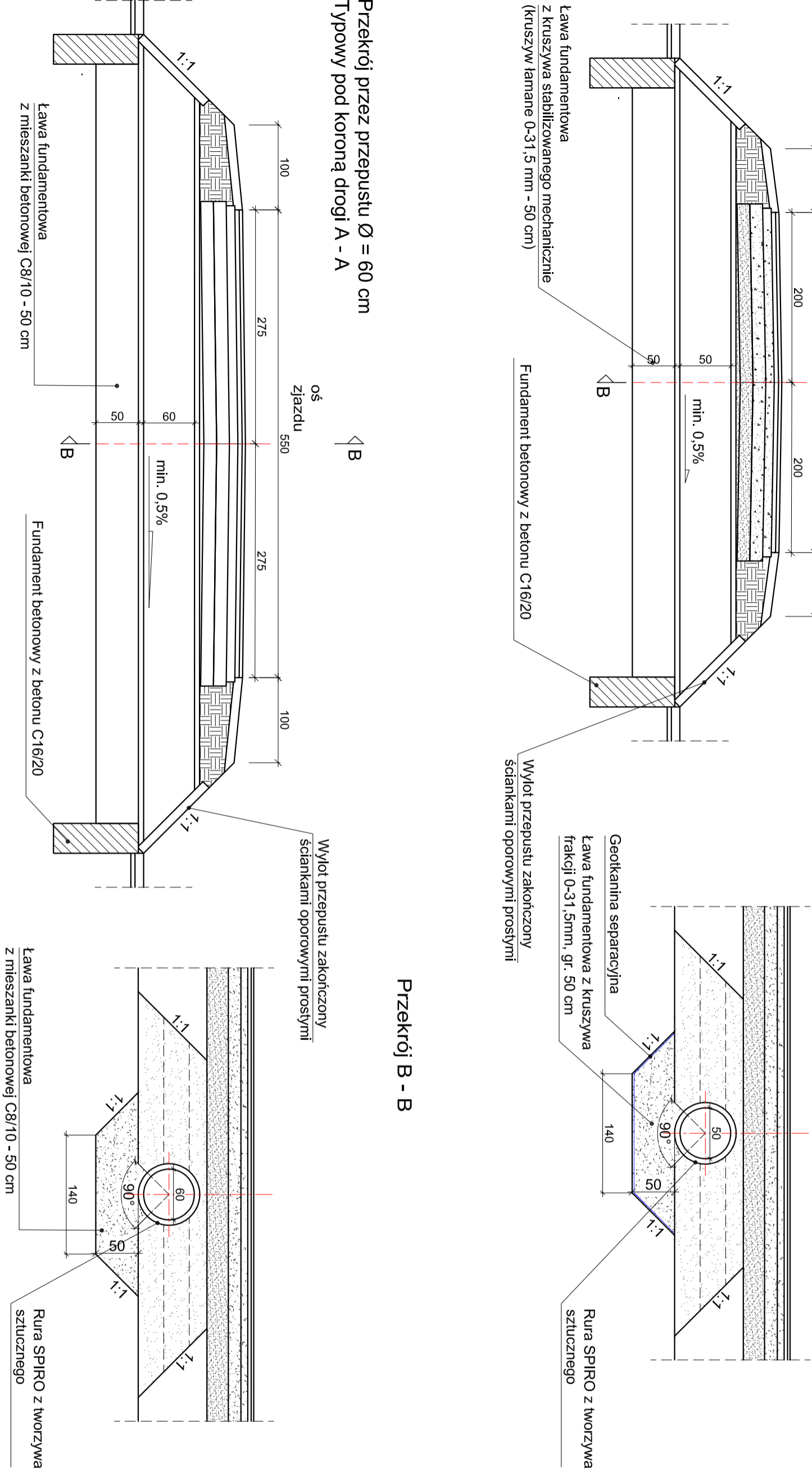


Przekrój przez przepust $\varnothing = 50$ cm
Typowy na zjazdach przekrój A - A



Przekrój B - B



Przekrój B - B

<div>1. Szczegóły przepustu wykonać wg Katalogu "Przepusty drogowe z elementów prefabrykowanych" Transprojekt - Warszawa sp. z o.o. 2007.</div> <div>2. Dopuszcza się wykonanie na wlocie i wylocie przepustu ścianek czołowych prefabrykowanych.</div> <div>3. Na rysunku pokazano typowe wymiary przepustu pod zjazdem, indywidualne długości przepustów zostały przedstawione na pozostałych opracowaniach.</div> <div>4. Przepusty pod koroną drogi wykonać w tej samej technologii co przedstawiony w niniejszym opracowaniu</div>				
Droga Powiatowa klasa drogi - Z Vp = 50 km/h Vm = 70 km/h obciążenie osi - 100 kN/ós kategoria ruchu - KR2				
■ pracownia:	PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin tel. 667-917-314 NIP 918-199-72-71			
■ projekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1258R GIEDLAROWA - WIERZAWICE W KM 0+000 DO KM 4+082			
■ inwestor:	Powiat Leżański ul. Konopnickiej 8 37 - 300 Leżajsk			
■ projektował:	mgr inż. JOLANTA ADAMCZAK spec. inżyniera drogowa LUB/0210/P/ODD08			
■ sprawdził:	mgr inż. WALDEMAR ŁACEK spec. inżyniera drogowa LUB/0016/P/WBD/15			
■ branża: drogowa	■ stadium: PB	■ skala: 1:50		
■ nazwa rysunku: ELEMENTY ODWODNIENIA - PRZEPUSTY				
■ data: Llistopad 2021	■ nr rysunku: D-05	■ arkusz: 2 z 2	■ rev.: 0	
Kopiowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakąkolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.				