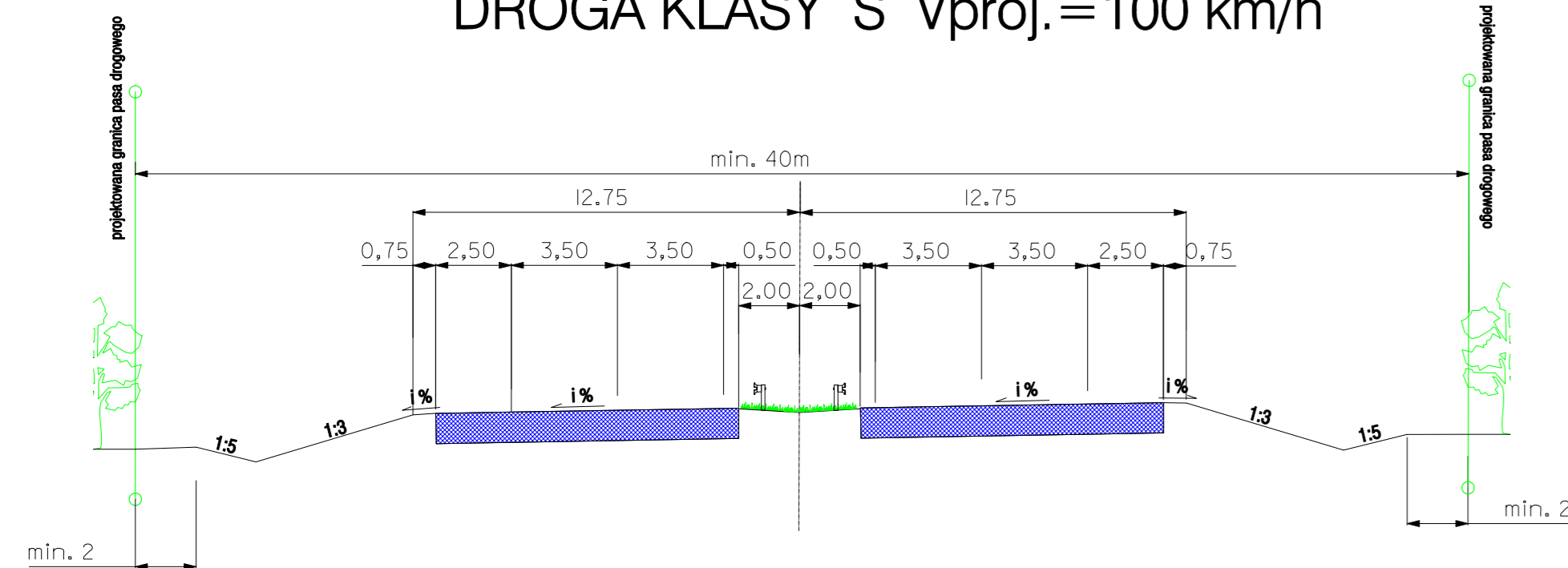
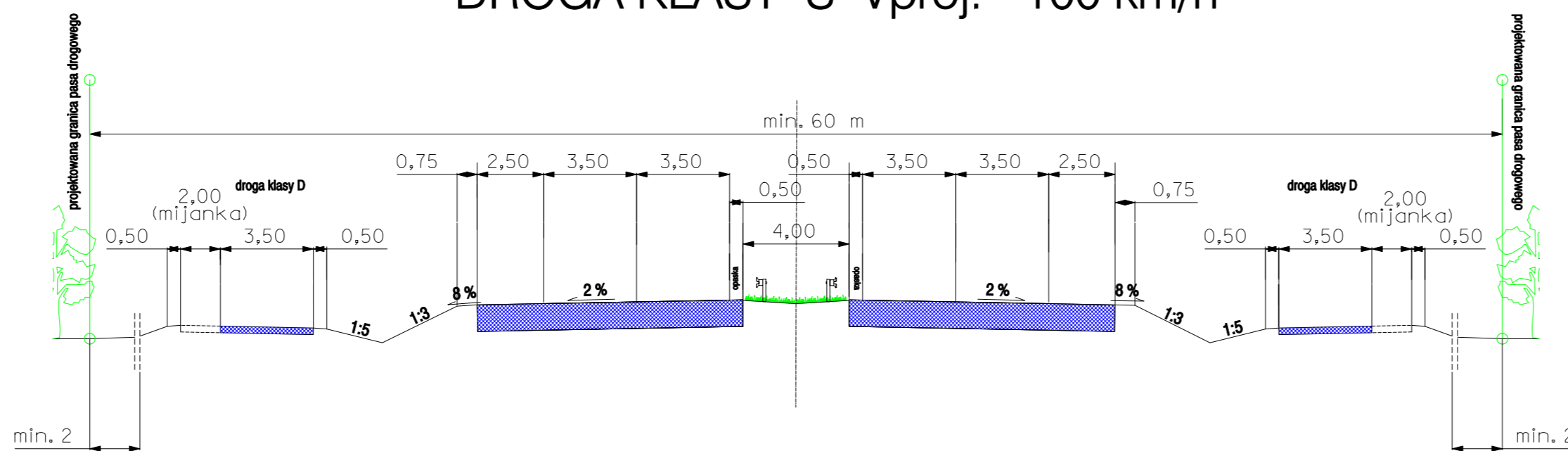


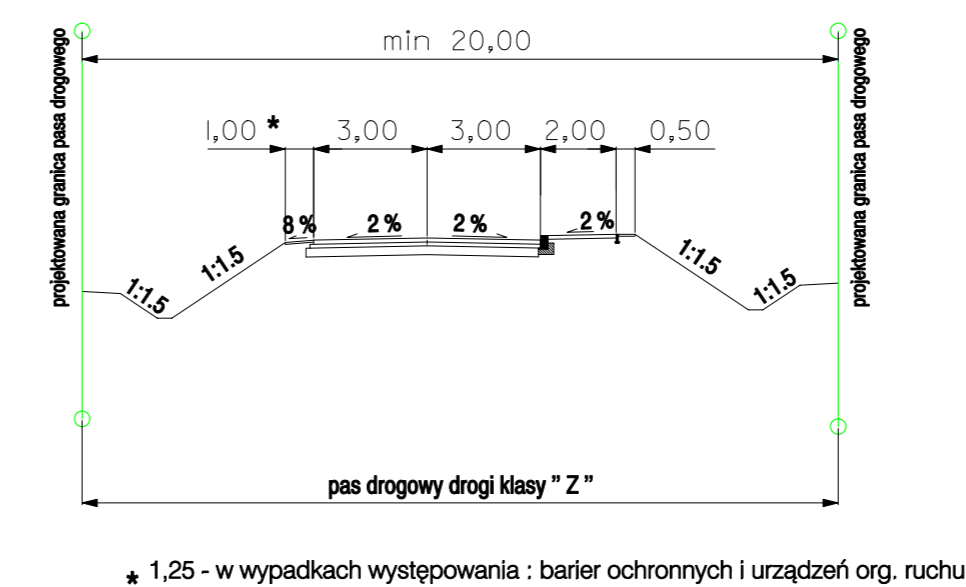
PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU - UKŁAD DOCELOWY  
DROGA KLASY S Vproj.= 100 km/h



PRZEKRÓJ NORMALNY NA PROSTEJ - UKŁAD DOCELOWY  
DROGA KLASY S Vproj.= 100 km/h



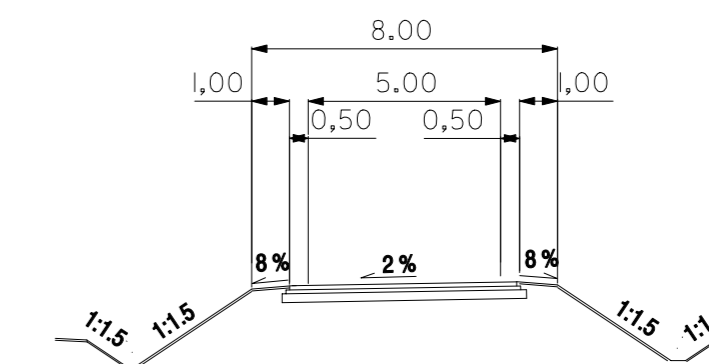
PRZEKRÓJ NORMALNY NA DROGACH  
DOJAZDOWYCH DO PRZEJAZDU



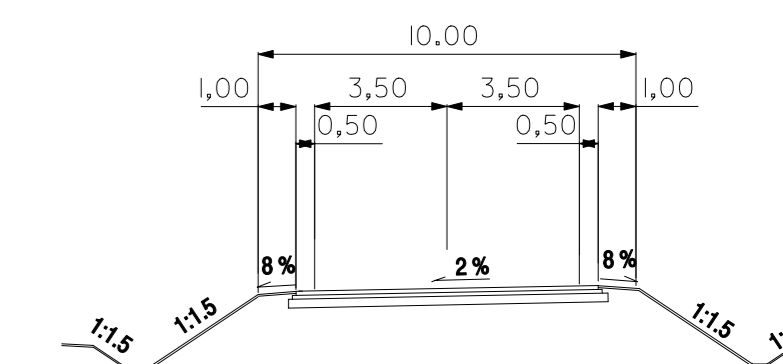
\* 1,25 - w wypadkach występowania : barier ochronnych i urządzeń org. ruchu

PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁĄCZNICZY

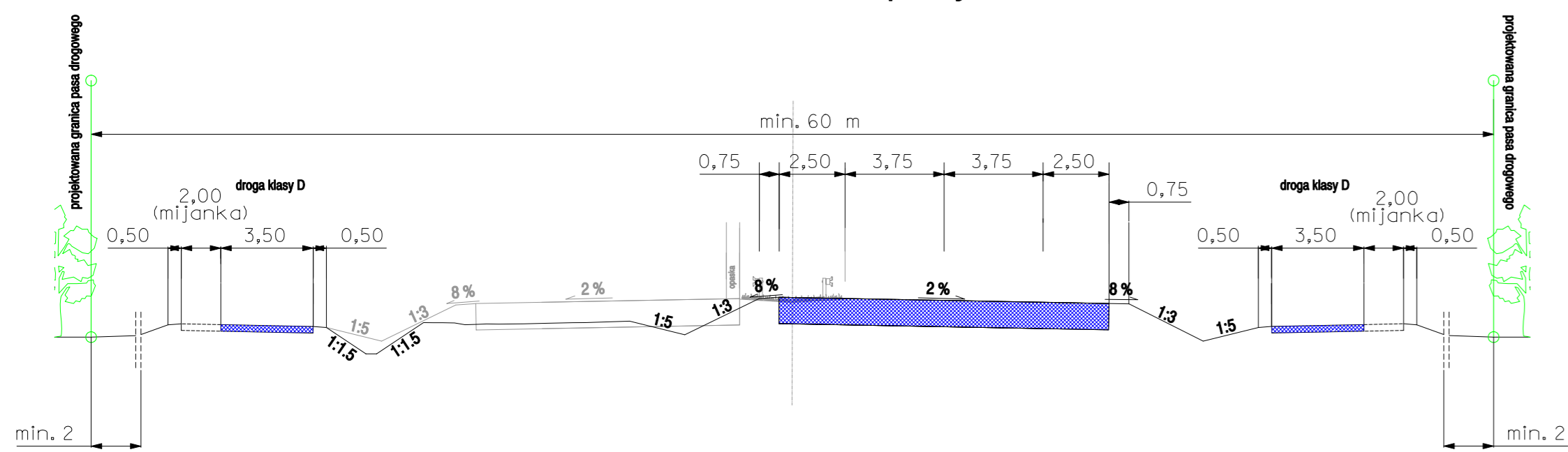
jednopasowej jednokierunkowej



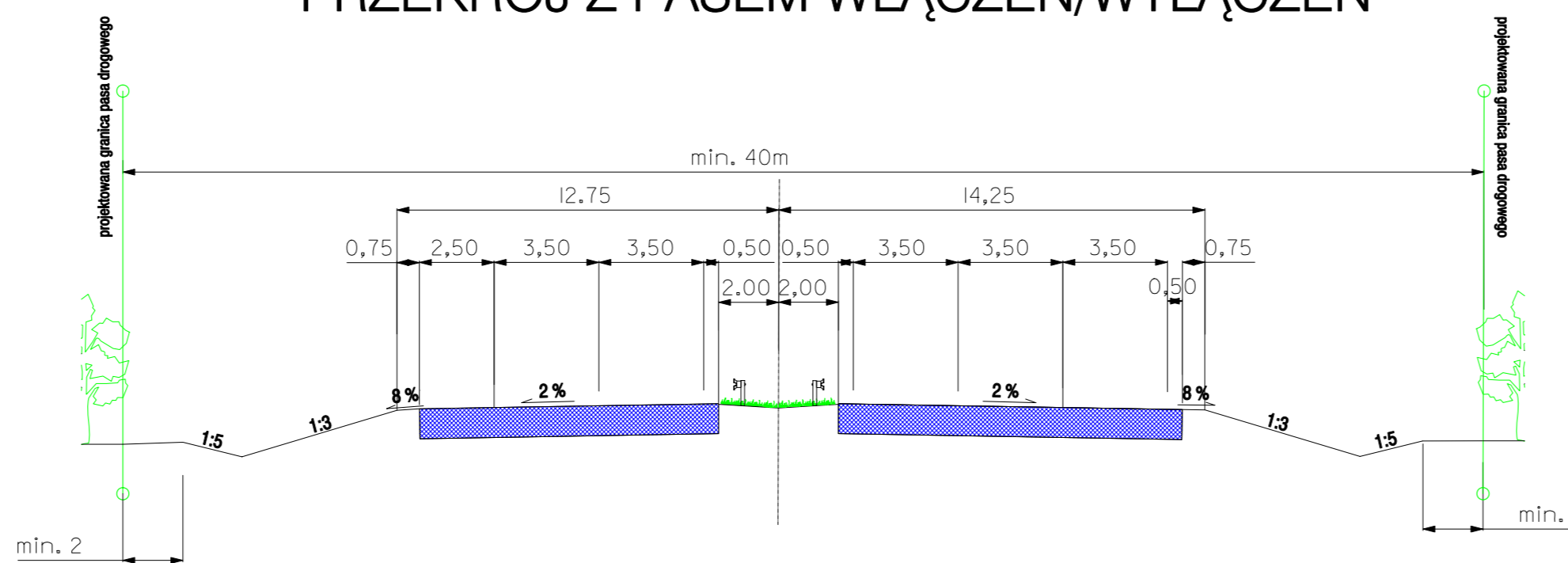
dwupasowej dwukierunkowej



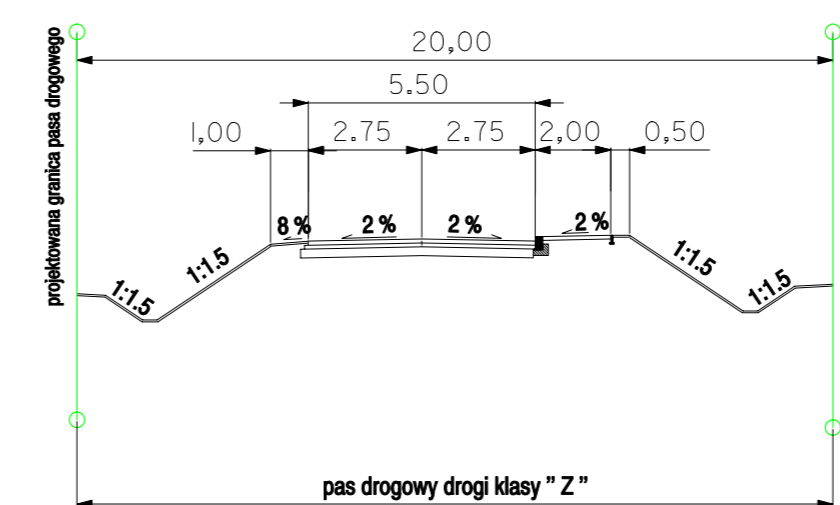
PRZEKRÓJ NORMALNY NA PROSTEJ - UKŁAD ETAPOWY  
DROGA KLASY S Vproj.= 100 km/h



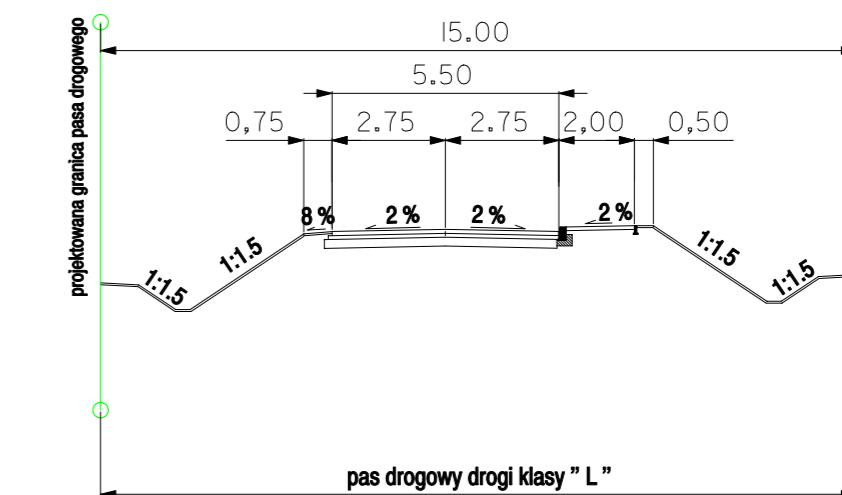
PRZEKRÓJ NORMALNY NA PROSTEJ - UKŁAD DOCELOWY  
DROGA KLASY S Vproj.= 100 km/h  
PRZEKRÓJ Z PASEM WŁĄCZEŃ/WYŁĄCZEŃ



PRZEKRÓJ NORMALNY  
NA DROGACH POWIATOWYCH



PRZEKRÓJ NORMALNY  
NA DROGACH GMINNYCH



**DRO-KONSULT Sp. z o.o.**  
03-103 WARSZAWA, ul. Pomorska 17a  
tel./fax. +48 (22) 614-47-77 (wew. 105,112);  
e-mail: warszawa@drokonsult.com.pl

Investor:		Temat:	
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU 15-703 BIAŁYSTOK ul. Zwycięstwa 2		STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNE NA BUDOWE OBWODNICY SZCZUCZYNA W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 61 ŁOMŻA - AUGUSTÓW	
Tytuł rysunku: Przekroje normalne			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Data i podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Merchel 157/01/OL		listopad 2005
Opracowujący	mgr inż. Marcin Czuba		Skala Rys. nr
Opracowujący	mgr inż. Krzysztof Lubianka		1:200
Opracowujący	Tomasz Nowakowski		5.1
Sprawdzający	mgr inż. Joanna Zielińska Bł/124/94		