

balustrada U-11a

381.84

377.84

300

129

Ø80

380.13

20.20

85 80 85

250

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section.

Plan View (Bottom):




- Overall width: 250
- Overall height: 320
- Central circular feature: Ø80
- Coordinates: 380.98, 378.07, 377.78
- Dimensions: 85, 80, 85, 129, 191, 20.20
- Angle: 2°

Cross-section (Top):

- Structure: Bridge deck and support.
- Label: *barriera energochioma N2 W5* (pointing to a specific part of the structure).

Technical drawing of a road layout showing a roundabout and a bridge. The drawing includes dimensions for the roundabout (diameter 800, radius 150, 200, 250) and the bridge (width 1000, length 1300). It also shows the location of a water point (W1) and a water point (W2). The drawing is oriented with North at the top.

wykonać w/g katalogu przepustów drogowych z elementów prefabrykowanych opracowanych przez TRANSPROJEKT - WARSZAWA.

INWESTOR:  POWIAT LIMANOWSKI ul. Józefa Marka 9 34-600 Limanowa		ZAMAWIAJĄCY:  GINA TYMBARK 34-650 Tymbark 49		
BIURO PROJEKTOWE:  BIURO PROJEKTOWE "DROG-PROJEKT" ul. Kopernika 15b, 34-600 Limanowa e-mail: biuro.drogprojekt@gmail.com				
RÓDZAJ PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: DROGOWA	DATA: VI.2022
OBIEKT: <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1617 K Piekietko - Tymbark w km 0+500,50 - 1+110,25 oraz 1+185,25 - 1+520,05 w miejscowości Piekietko/Tymbark</i> <i>km "roboczy" 0+000,00 - 0+609,75 oraz 0+684,75 - 1+019,55</i>				
LOKALIZACJA OBIEKTU:	WOJEWÓDZTWO:	POWIAŁT:	GMINA:	OBIEKT: [0001] PIEKIEŁKO [0003] TYMBARK
MAŁOPOLSKIE		LIMANOWSKI	TYMBARK [120712_2]	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:		SKALA:
PRZEPUST		6		1 : 50
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Burkat	do projektowania w specjalności drogowej i mostowej	UAN-I-8340/A-50/89	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grażyna Ociepka			
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Zawada			
OPRACOWAŁ:	Przemysław Kita			