

WYKAZ BETONU:

/beton - C25/30/

studnia żelbetowa: 9,10m3

murek czołowy: 2,70m3

płyta zespalająca: 1,70m3




RAZEM: 13,50m3

/beton - C16/20/

ława betonowa części przelotowej: 4,75m3

UWAGA:

zbrojenie murka czołowego oraz płyty zespalającej części przelotowej
wykonać w/g katalogu przepustów drogowych z elementów prefabrykowanych
opracowanych przez TRANSPROJEKT - WARSZAWA.

<div>INWESTOR:</div> <div>POWIAT LIMANOWSKI ul. Józefa Marka 9 34-600 Limanowa</div>		<div>ZAMAWIAJĄCY:</div> <div>GINA TYMBARK 34-650 Tymbark 49</div>	
<div>BIURO PROJEKTOWE:</div> <div>BIURO PROJEKTOWE "DROG-PROJEKT" ul. Kopernika 15b, 34-600 Limanowa e-mail: biuro.drogprojekt@gmail.com</div>			
RODZAJ PROJEKTU:		BRANŻA:	DATA:
PROJEKT TECHNICZNY		DROGOWA	X.2022
OBJEKT:			
<i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1618 K Limanowa - Szyk - Mstów w km 3+560,00 - 4+214,90 w miejscowości Piekielko</i>			
<i>km "roboczy" 0+000,00 - 0+654,90</i>			
LOKALIZACJA OBJEKTU:	WOJEWÓDZTWO:	POWIAT:	GMINA:
	MAŁOPOLSKIE	LIMANOWSKI	TYMBARK [120712_2]
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	OBREB:
PRZEPUST		6	[0001] PIEKIELKO
		SKALA:	1 : 50
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	NR UPRAWNIEN
			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		