



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

1	warstwa ścieralna z masy mineralno - asfaltowej, beton asfaltowy AC 8S	5 cm
2	podbudowa zasadnicza z kłińca kamiennego 16/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
3	podbudowa pomocnicza stabilizowana chemicznie /spoiwem cementowym o Rm=5,0Mpa/	25 cm

Σ = 50cm

INWESTOR:  GMINA DOBRA 34-642 Dobra 233		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  BIURO PROJEKTOWE "DROG-PROJEKT" ul. Kopernika 15b, 34-600 Limanowa e-mail: biuro.drogprojekt@gmail.com			
RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: DROGOWA		DATA: VI.2023	
OBIEKT: Budowa ścieżki pieszo - rowerowej wzdłuż rzeki Łososiny w km 0+000,00 - 0+648,25 w miejscowości Dobra - etap II					
LOKALIZACJA OBIEKTU:	DZ. EW. NR: 1331/4; 1331/5; 1331/17; 1331/19	OBRĘB EWIDENCYJNY: [0002] DOBRA	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: [120703_2] DOBRA	POWIAT: LIMANOWSKI	WOJEWÓDZTWO: MAŁOPOLSKIE
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ NORMALNY			NR RYSUNKU: 3	SKALA: 1 : 50	
B R A N Ż A D R O G O W A					
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Burkat	do projektowania w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg	UAN.I-8340/A-50/89		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grażyna Ociepka				
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Zawada				
OPRACOWAŁ:	Przemysław Kita				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Jasica	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	17/2003		