



A	
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	5 cm
Izolacja z papy termozgrzewalnej	0,5 cm
Płyta zespajająca z betonu C25/30	16-37 cm
Prefabrykowany przepust z betonu C35/45	25 cm

B	
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	8 cm
Kruszywo łamane stab. mechanicznie	~30 cm
Izolacja cienkowarstwowa	
Płyta najazdowa z betonu C25/30	20 cm
Beton podkładowy C12/15	10 cm
Zasyпка inżynierska zagęszczana warstwami do ls=1,0	

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

<div><div>MK KONSTRUKCJE <i>Karolina Kubica</i></div></div> <div>MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA UL. GÓRSKA 200 43-300 BIELSKO-BIAŁA tel. 608 128 944 e-mail: biuro.mkkonstrukcje@gmail.com</div>			
ZADANIE	PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4431 S UL. ROLNIKÓW W M. LIGOTA - OBIEKT W KM 4+395 NAD CIEKIEM BEZ NAZWY		
INWESTOR	POWIAT BIELSKI - ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ UL. REGERA 81 43-382 BIELSKO - BIAŁA		 <div>POWIAT BIELSKI</div>
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY		SKALA
			1:50
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Karolina Kubica	SLK6301/PBM/15	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mateusz Kubica	SLK6513/PBM/16	
DATA	KWIECIEŃ 2018 R.	NR RYSUNKU	04
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		