


A	Warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego	4 cm
	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	5 cm
	Izolacja z papy termozgrzewalnej	0,5 cm
	Płyta zespdlająca z betonu C25/30	16–37 cm
	Prefabrykowany przepust z betonu C35/45	25 cm
B	Warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego	4 cm
	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	8 cm
	Kruszywo łamane słab. mechanicznie	~30 cm
	Izolacja cienkowarstwowa	
	Płyta nojazdowa z betonu C25/30	20 cm
	Beton podkładowy C12/15	10 cm
	Zasyпка inżynierska zosęszczana warstwami do ls=1,0	

 MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA UL. GÓRSKA 200 43-300 BIELSKO-BIAŁA tel. 608 128 944 e-mail: biuro.mkkonstrukcje@gmail.com			
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		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	SKALA	1:50
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Karolina Kubica	SLK6301/PBM/15	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Mateusz Kubica	SLK6513/PBM/16	
DATA	KWIECIEŃ 2018 R.	NR RYSUNKU	04
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		