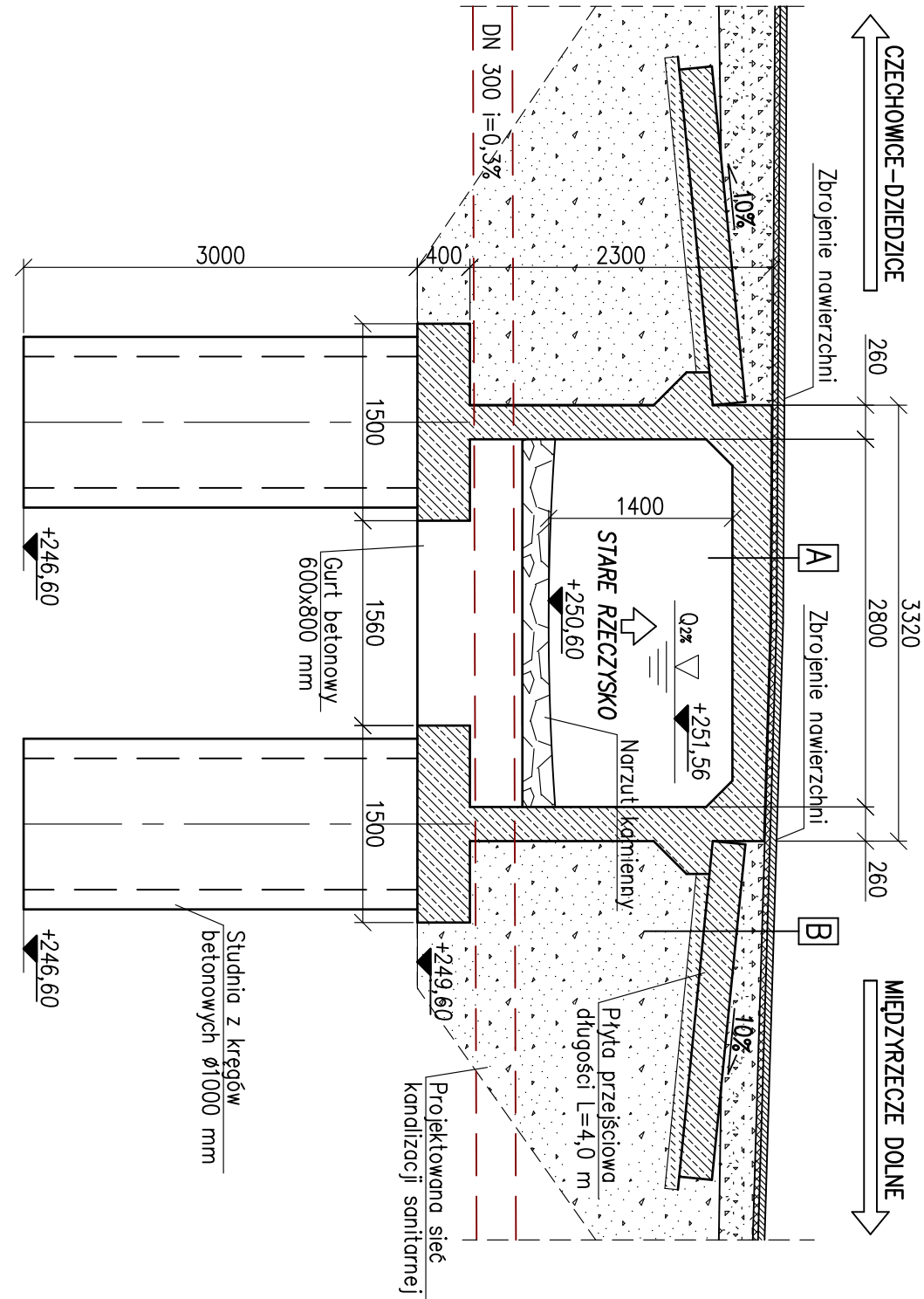




PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
SKALA 1:50



A	B
Warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	5 cm
Izolacja z papy termozgrzewalnej	0,5 cm
Przepust z betonu C35/45	15,0–34,0 cm
Warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	8 cm
Kruszywo tamane stab. mechanicznie	~30 cm
Izolacja cienkowarstwowa	
Płyta nojazdowa z betonu C25/30	25 cm
Beton podkładowy C12/15	10 cm
Zosypka inżynierska zagęszczana warstwami do ls=1,0	

<div>MK KONSTRUKCJE <i>Karolina Kubica</i></div> <div>MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA UL. GÓRSKA 200 43-300 BIELSKO-BIAŁA tel. 608 128 944 e-mail: biuro.mkkonstrukcje@gmail.com</div>			<div>INWESTOR POWIAT BIELSKI - ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ UL. REGERA 81 43-382 BIELSKO - BIAŁA</div> <div>POWIAT BIELSKI</div>		
ZADANIE			PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4431 S UL. ROLNIKÓW W M. LIGOTA - OBIEKT W KM 4+000 NAD CIEKIEM BEZ NAZWY		
TYTUŁ RYSUNKU			PRZEKRÓJ POPRZECZNY		
			SKALA		
			1:50		
FUNKCJA			TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO		
PROJEKTANT			NR UPRAWNIENI		
SPRAWDZAJACY			PODPIS		
DATA					
FAZA PROJEKTU					