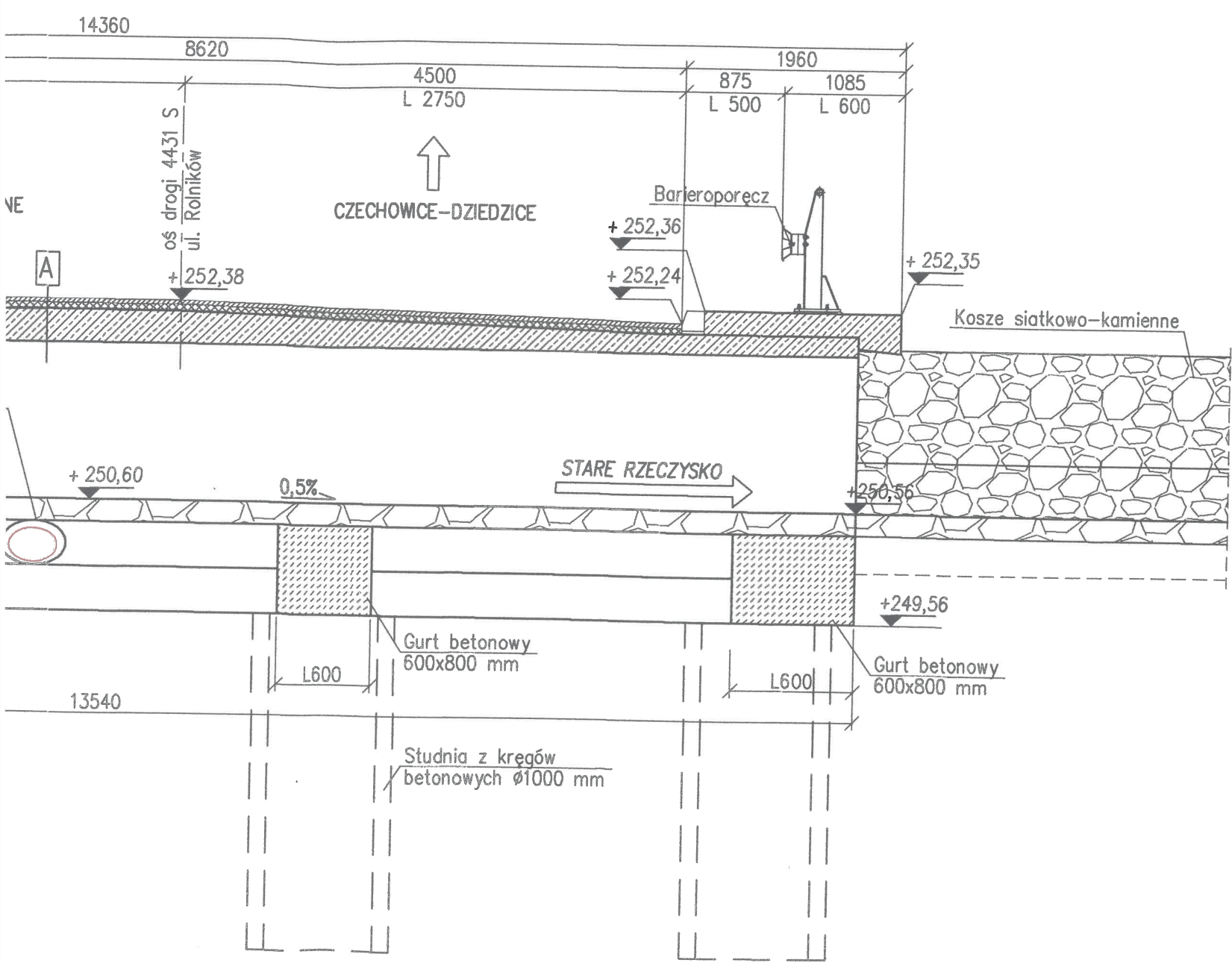


KRÓJ PODŁUŻNY 1-1

SKALA 1:50



Otwór geotechniczny nr 2

±0,00	Rzędna: +252,25
-0,70	nN nasyp
-1,20	Gπ glina pylasta I _L =0,15
-3,30	HGπ glina pylasta próchnicza I _L =0,35
-4,80	T+HGπ torf z domieszką gliny pylastej próchnicznej
-7,00	Ż żwir I _o =0,70

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

C	Nawierzchnia z żywicy	0,5 cm
	Kapa chodnikowa z betonu C30/37	21 cm
	Izolacja z papy termozgrzewalnej	0,5 cm
	Przepust z betonu C35/45	15,0-34,0 cm

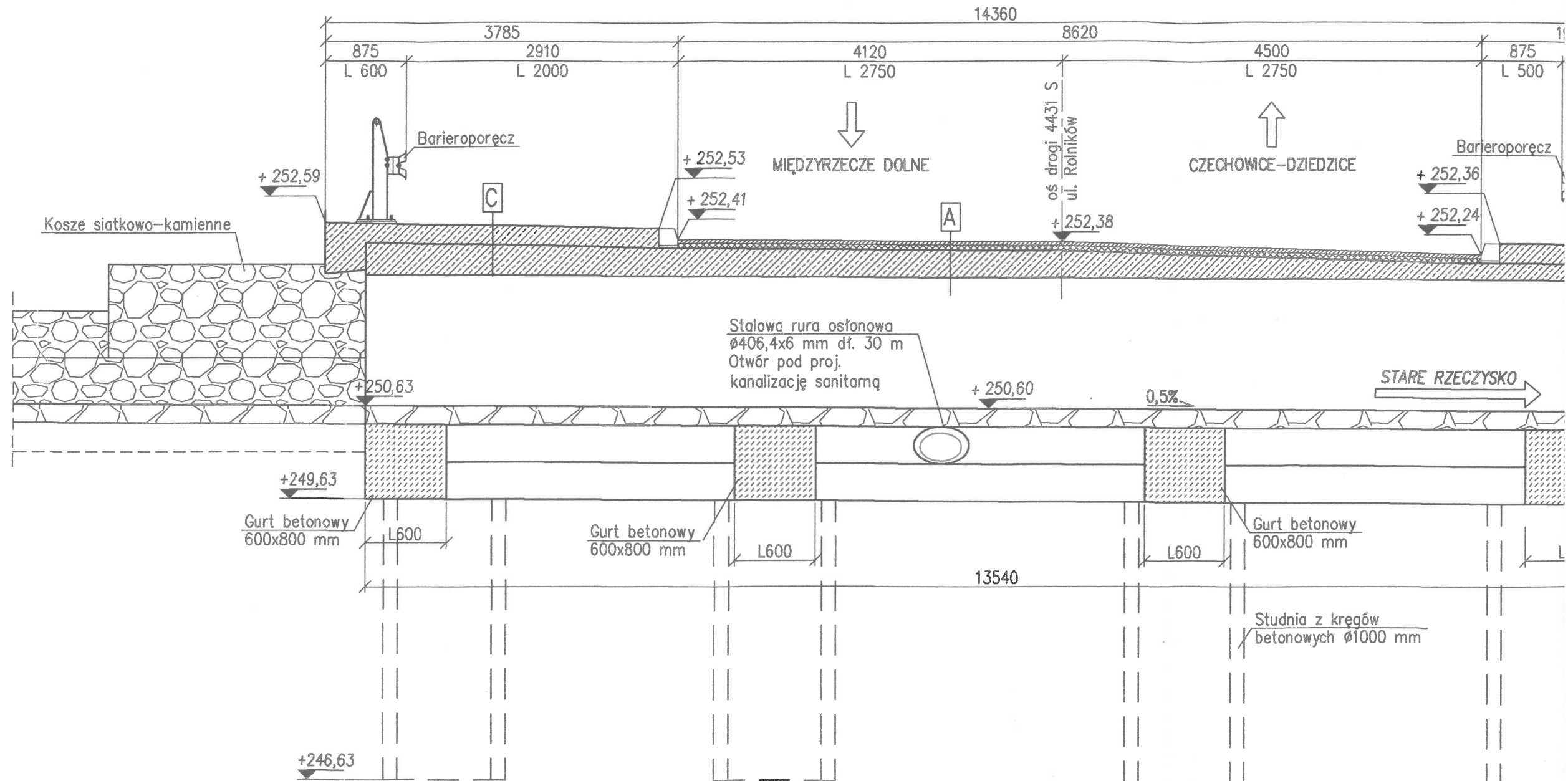
<div>MK KONSTRUKCJE <i>Karolina Kubica</i></div> <div>MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA UL. GÓRSKA 200 43-300 BIELSKO-BIAŁA tel. 608 128 944 e-mail: biuro.mkkonstrukcje@gmail.com</div>			
ZADANIE	PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4431 S UL. ROLNIKÓW W M. LIGOTA - OBIEKT W KM 4+000 NAD CIEKIEM BEZ NAZWY		
INWESTOR	POWIAT BIELSKI - ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ UL. REGERA 81 43-382 BIELSKO - BIAŁA		 POWIAT BIELSKI
TYTUŁ RYSUNKU	PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY	SKALA	
		1:50	
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Karolina Kubica	SLK/6301/PBM/15	<i>Kubica</i>
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Mateusz Kubica	SLK/6513/PBM/16	<i>Kubica</i>
DATA	KWIECIEŃ 2018 R.	NR RYSUNKU	03
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

SKALA 1:50

Otwór geotechniczny nr 1

±0,00	Rzędna: +252,40
-0,70	nN nasyp
-1,20	Gπ glina pylasta $I_L=0,15$
-3,40	HGπ glina pylasta próchnicza $I_L=0,35$
-5,00	T+HGπ torf z domieszką gliny pylastej próchnicznej
-7,00	Ż żwir $I_0=0,70$



A	Warstwa ścieralna 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

C	Nawierzchnia z żywicy	0,5 cm
	Kapa chodnikowa z betonu C30/37	21 cm
	Izolacja z papy termozgrzewalnej	0,5 cm
	Przepust z betonu C35/45	15,0-34,0 cm