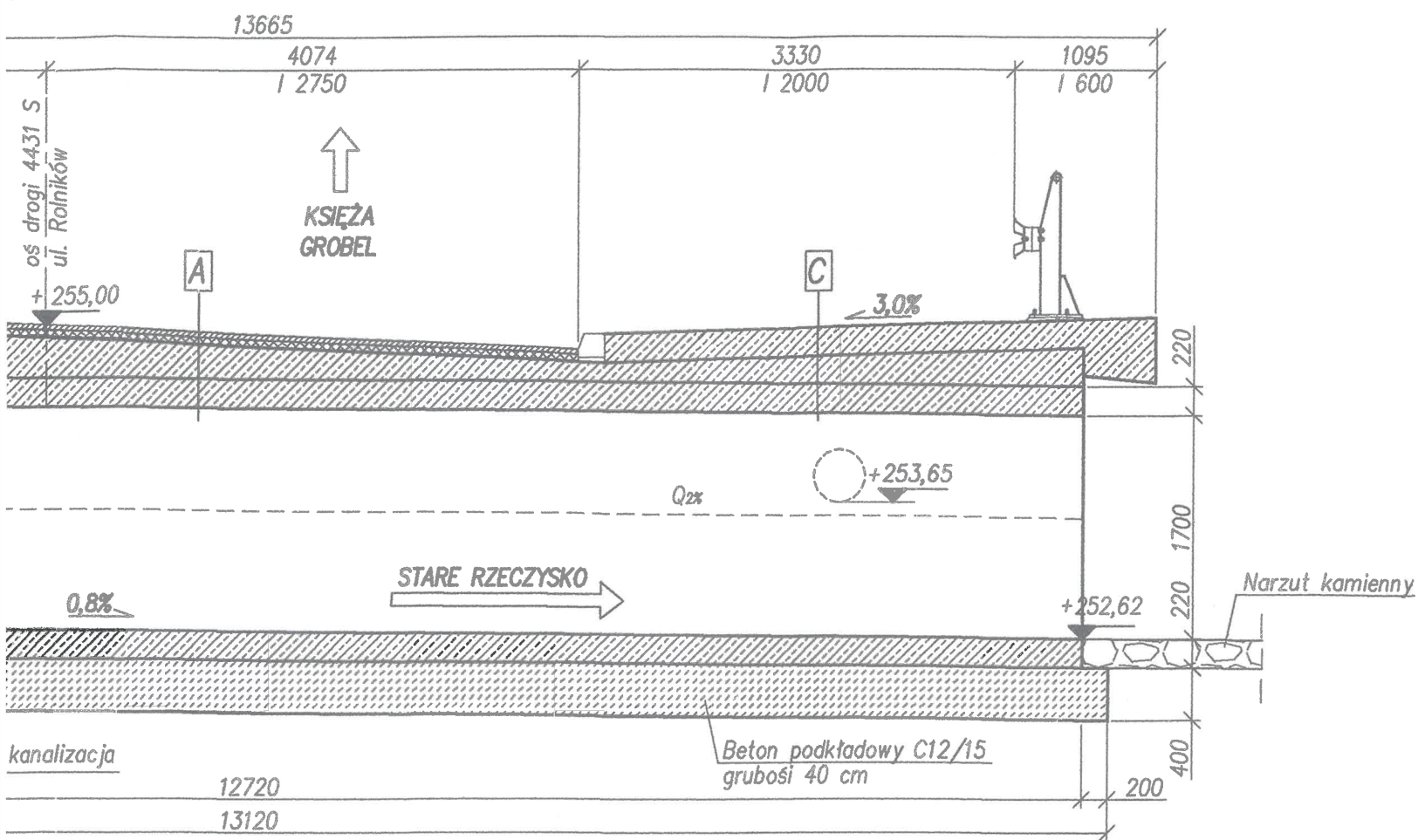


5J PODŁUŻNY
SKALA 1:50



Otwór geotechniczny nr 2

±0,00	Rzędna: +254,60
-0,70	nN nasyp (ziemia + glina)
-2,00	Gπ glina pylasta I _L =0,05
-3,90	Gπ glina pylasta I _L =0,15
-4,50	T+Gπ torf z domieszką gliny pylastej
-7,00	Gπ glina pylasta I _L =0,05

C	Nawierzchnia z żywicy	0,5 cm
	Kapa chodnikowa z betonu C30/37	22 cm
	Izolacja z papy termozgrzewalnej	0,5 cm
	Płyta zespalająca z betonu C25/30	18-46 cm
	Prefabrykowany przepust z betonu C35/45	22,0 cm

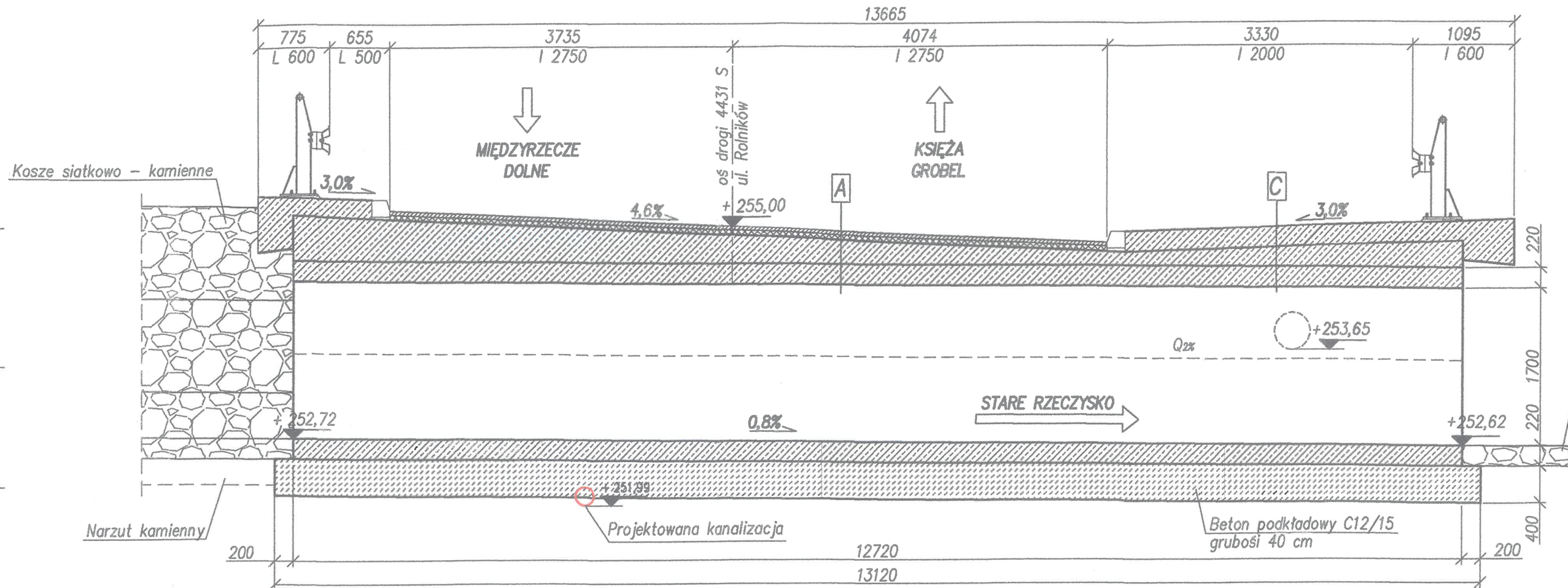
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ
Spółka z o.o.
ul. Szarych Szeregów 2
43-502 Czechowice-Dziedzice
NIP 652-16-07-392
tel./fax 082/2154340, 082/2152956

ZADANIE	MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA		
	MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA UL. GÓRSKA 200 43-300 BIELSKO-BIAŁA		
INWESTOR	POWIAT BIELSKI - ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ UL. REGERA 81 43-382 BIELSKO - BIAŁA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		SKALA 1:50
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Karolina Kubica	SLK/6301/PBM/15	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Mateusz Kubica	SLK/6513/PBM/16	
DATA	GRUDZIEŃ 2017 R.	NR RYSUNKU	03
FAZA PROJEKTU	PROJEKT KONCEPCYJNY		

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
SKALA 1:50

Otwór geotechniczny nr 1

±0,00	Rzędna: +255,00
-1,50	nN nasyp (ziemia + glina)
-2,80	Gπ glina pylasta $I_L=0,05$
-4,80	T+Gπ torf z domieszką gliny pylastej
-5,30	
-7,00	Gπ glina pylasta $I_L=0,05$



A	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego	4 cm
	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	5 cm
	Izolacja z papy termozgrzewalnej	0,5 cm
	Płyta zespalająca z betonu C25/30	18-46 cm
	Prefabrykowany przepust z betonu C35/45	22,0 cm

C	Nawierzchnia z żywicy	0,5 cm
	Kapa chodnikowa z betonu C30/37	22 cm
	Izolacja z papy termozgrzewalnej	0,5 cm
	Płyta zespalająca z betonu C25/30	18-46 cm
	Prefabrykowany przepust z betonu C35/45	22,0 cm