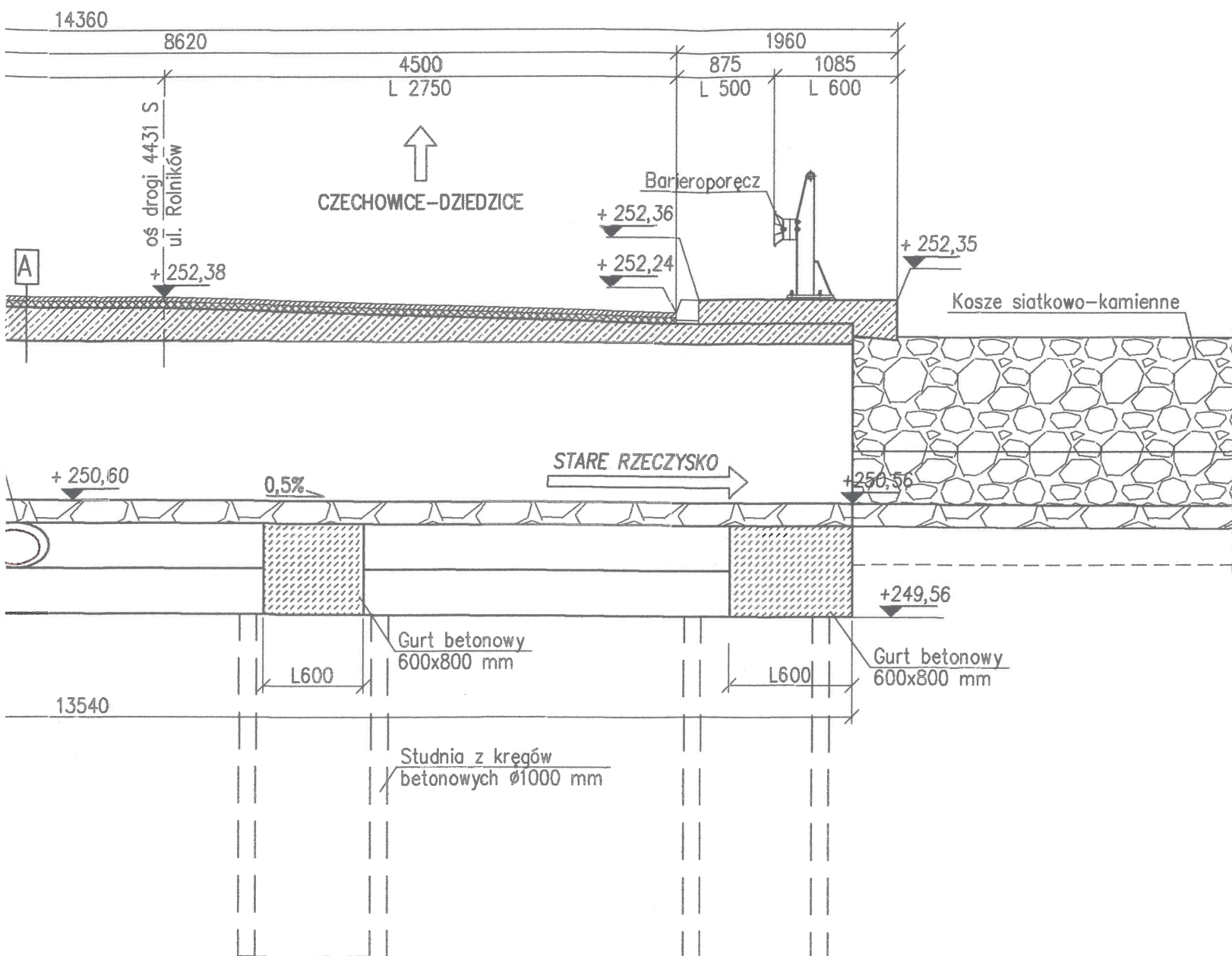


ÓJ PODŁUŻNY 1-1

SKALA 1:50



Otwór geotechniczny nr 2

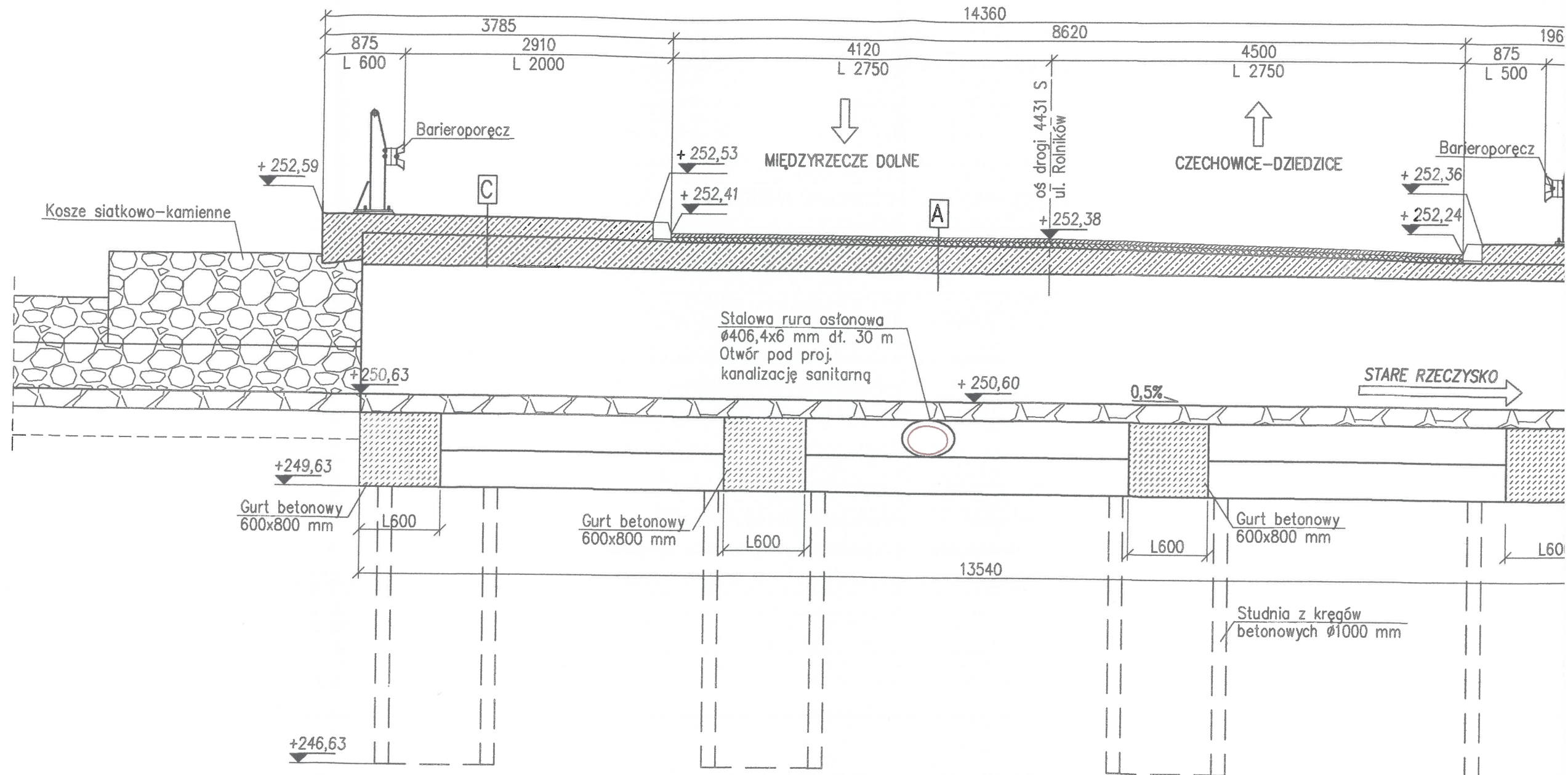
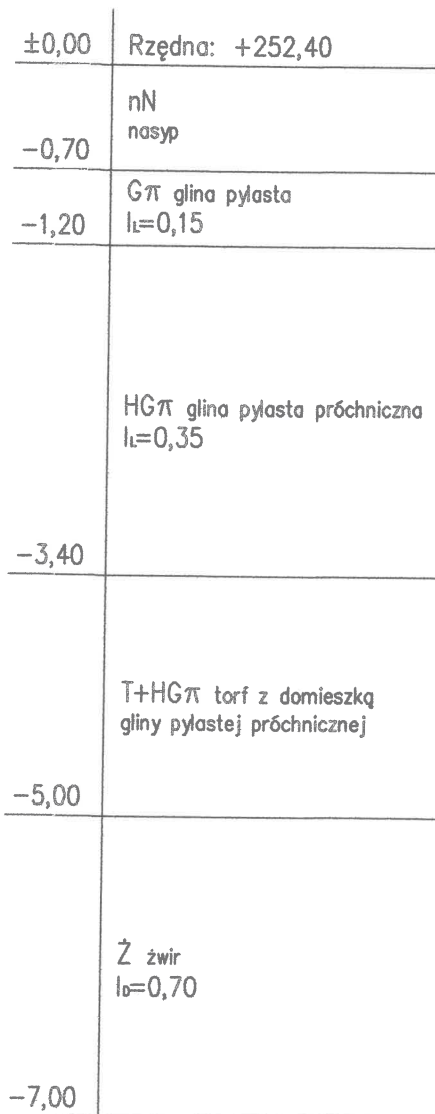
| | |
|-------|---|
| ±0,00 | Rzędna: +252,25 |
| -0,70 | nN nasyp |
| -1,20 | Gπ glina pylasta $I_L=0,15$ |
| -3,30 | HGπ glina pylasta próchniczna $I_L=0,35$ |
| -4,80 | T+HGπ torf z domieszką gliny pylastej próchnicznej |
| -7,00 | Ż żwir $I_0=0,70$ |

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ
Spółka z o.o.
ul. Szarych Szeregów 2
43-502 Czechowice-Dziedzice
NIP 652-15-07-392
tel./fax 032/2154940, 032/2152956

| | | | |
|---|---|-----------------|---------------|
|  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+000 NAD POTOKIEM STARE RZECZYSKO | | |
| 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 | KWIECIEŃ 2018 R. | NR RYSUNKU | 03 |
| FAZA PROJEKTU | PROJEKT BUDOWLANY | | |

| | | |
|---|----------------------------------|--------------|
| 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 |
| | | |

SKALA 1:50



| | | |
|---|--------------------------------------|--------------|
| A | Warstwa ścierna 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 |