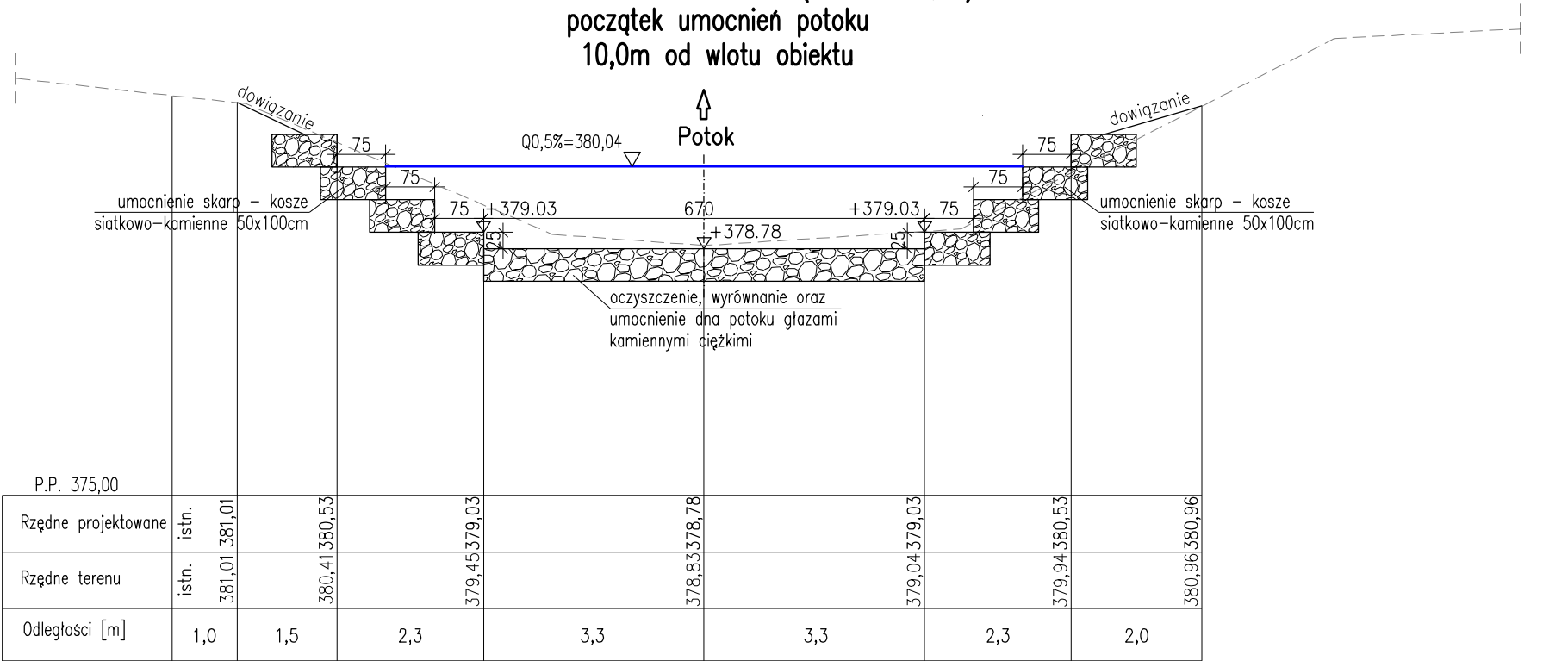
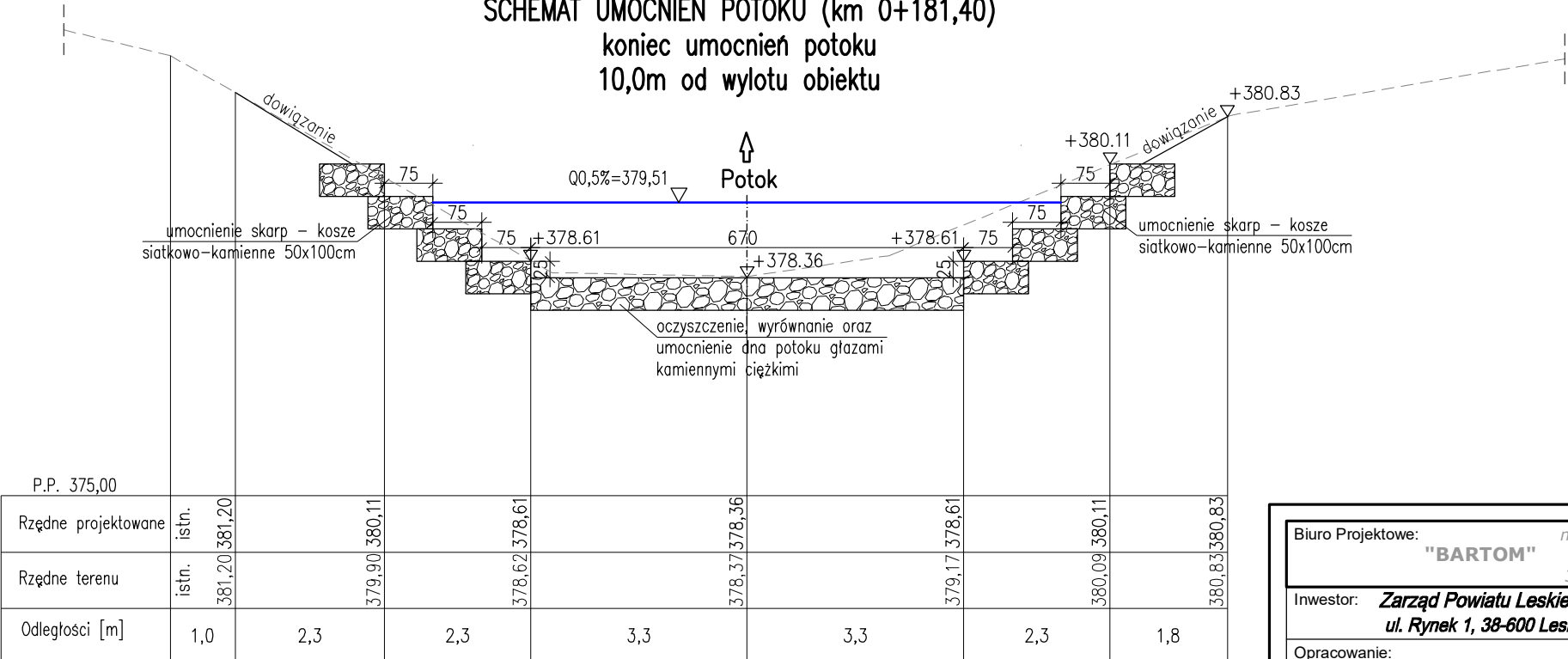


SCHEMAT UMOCNIEŃ POTOKU (km 0+217,60)
początek umocnień potoku
10,0m od wlotu obiektu

PRZEKROJE POTOKU
skala 1:100



SCHEMAT UMOCNIEŃ POTOKU (km 0+181,40)
koniec umocnień potoku
10,0m od wylotu obiektu



UWAGA:
– Przekroje na wlocie i wylocie obiektu zostały pokazane na rysunku ogólnym mostu
– Zagłębienie kosza kamiennego poniżej umocnionego dna potoku powinno wynosić min. 25cm.

| | | | | |
|---|--|--|-----------------|---------------|
| Biuro Projektowe: mgr inż. Rafał Leń "BARTOM" Stara Wieś 542 NIP 686-108-46-74 nr tel. (013) 43 427 49 36-200 Brzozów REGON 370511449 tel. kom. 607 809 662 | | | | |
| Inwestor: Zarząd Powiatu Leskiego ul. Rynek 1, 38-600 Lesko | | Lokalizacja: ZAHOCZEWIE | | |
| Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY | | Nr umowy: Umowa | | |
| Zadanie: Budowa obiektu mostowego w ramach zadania pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2275R Zahoczewie - Zerdenka w miejscowości Zahoczewie w km 0+015” | | Rysunek: PRZEKROJE POTOKU STAN PROJEKTOWANY | | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Data: |
| Projektant: | mgr inż. Rafał LEŃ | PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12 | | 07.2020 |
| Opracowujący: | mgr inż. Paweł KARKUT | | | 07.2020 |
| Pracownia projektowa: | "BARTOM" Projektowanie, Nadzory, Kontrola techniczne w zakresie dróg i mostów | | Skala: 1:100 | Nr rys. 11 |