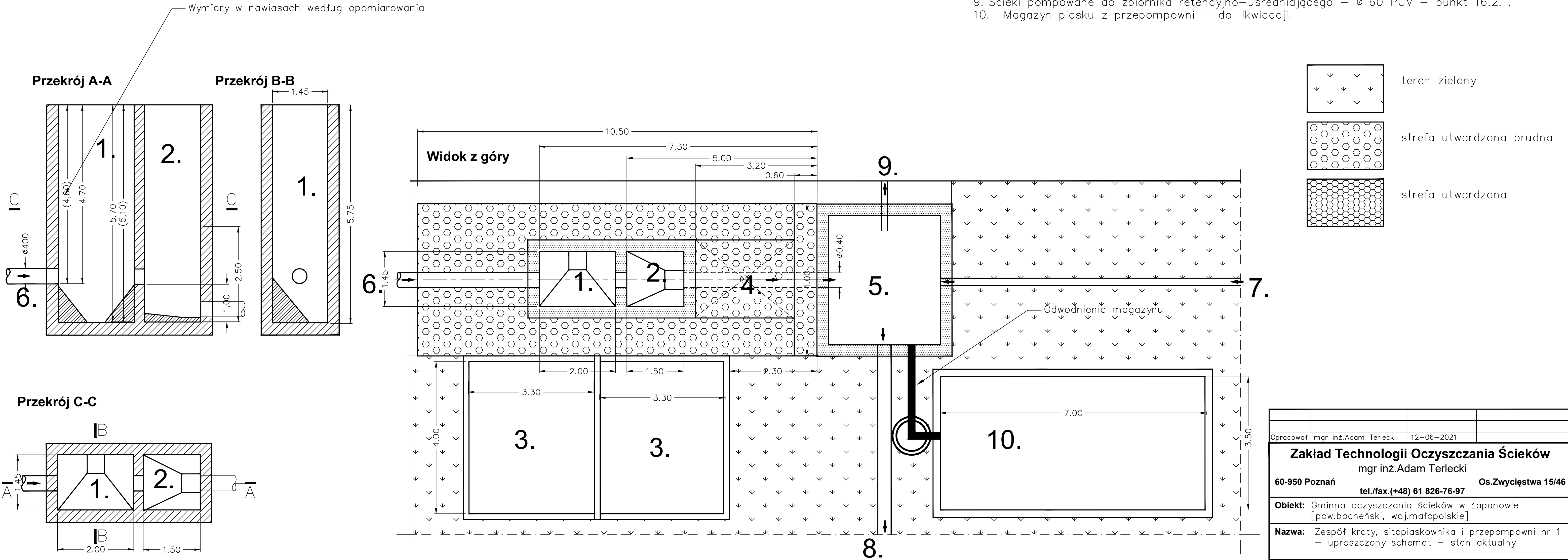


Uwagi:

- Odpływ z istniejącej komory kraty – pozycja 2 – zostanie wykorzystany jako przelew awaryjny do przepompowni nr 1 [pozycja 5]. Patrz punkt 15.3.1. oraz rysunek nr 8.3.2.
- Maksymalne zakładane podtopienie komory kraty oraz przepompowni pomocniczej około 2,5 m względem dna.
- Układ obiektów zmieniony w ramach modernizacji – patrz rysunek nr 8.1.2. oraz punkt 15 i 16 opracowania.

Objaśnienia:

1. Łapacz piasku – w ramach modernizacji zostanie zainstalowana krata – punkt 15.2.
2. Komora kraty koszowej – w ramach modernizacji zostanie w niej zlokalizowana przepompownia pomocnicza do sitopiaskownika – punkt 15.3.
3. Poletka na skratki i piasek – zostanie gruntownie przebudowany – punkt 15.5.
4. Miejsce na pojemniki ze skratkami – w miejscu tym zostanie zlokalizowany sitopiaskownik – punkt 15.4.
5. Przepompownia nr 1 – zakres modernizacji przedstawiono w punkcie 16.
6. Dopływ ścieków surowych z terenu Łapanowa – $\varnothing 400$ – patrz rysunek nr 3.
7. Dopływ ścieków z flotatora i stacji odwadniania osadu – PCV $\varnothing 200$ – rysunek nr 3.
8. Przelew awaryjny – $\varnothing 315$ PCV – punkt 16.3.
9. Ścieki pompowane do zbiornika retencyjno–usredniającego – $\varnothing 160$ PCV – punkt 16.2.1.
10. Magazyn piasku z przepompowni – do likwidacji.



Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	12-06-2021	
Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków mgr inż. Adam Terlecki			
60-950 Poznań		Os. Zwycięstwa 15/46	
tel./fax.(+48) 61 826-76-97			
Obiekt: Gminna oczyszczania ścieków w Łapanowie [pow.bocheński, woj.małopolskie]			
Nazwa: Zespół kraty, sitopiaskownika i przepompowni nr 1 – uproszczony schemat – stan aktualny			
Skala 1 : 50		Rysunek nr 8.1.1.	