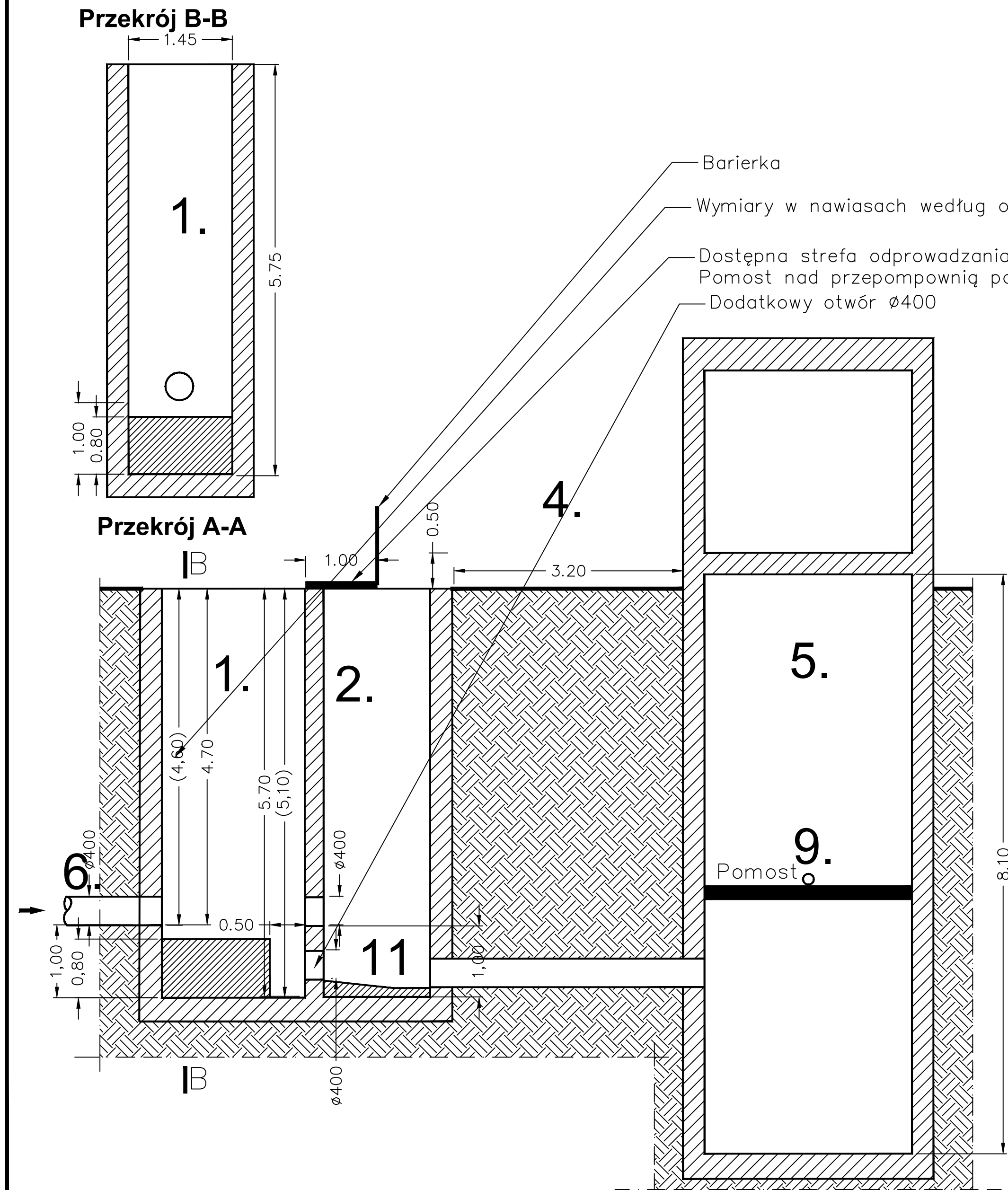
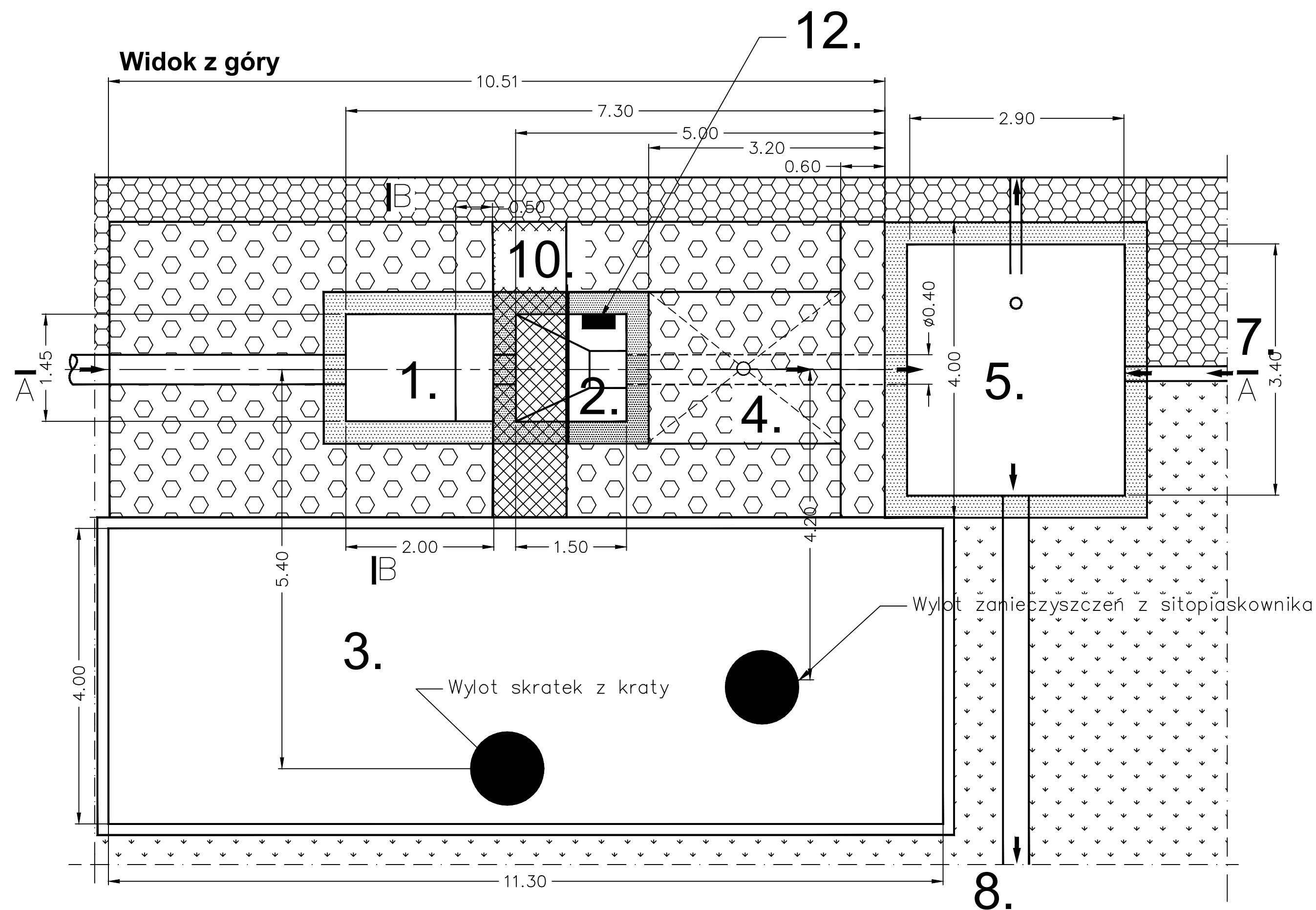


- Odpływ z istniejącej komory kraty – pozycja 2 – zostanie wykorzystany jako przelew awaryjny do przepompowni nr 1 [pozycja 5]. Patrz punkt 15.3.1. oraz rysunek nr 8.3.2.
- Maksymalne zakładane podtopienie komory kraty oraz przepompowni pomocniczej około 2,5 m względem dna.
- Układ obiektów zmieniony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



1. Komora kraty – punkt 15.2. – rysunek nr 8.2.
2. Przepompownia pomocnicza do sitopiaskownika – punkt 15.3. – rysunki nr 8.3.\*\*.
3. magazyn skratek i piasku – punkt 15.5. – rysunek nr 8.5.1.
4. Strefa sitopiaskownika – punkt 15.4. – rysunek nr 8.4.
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 z przepompowni –  $\varnothing 315$  PCV – punkt 16.3.
9. Ścieki pompowane do zbiornika retencyjno–usredniającego –  $\varnothing 160$  PCV – punkt 16.2.1.
10. Pomost nad przepompownią pomocniczą – obsługa kraty oraz transportera skratek
11. Przelew awaryjny z przepompowni pomocniczej do przepompowni nr 1 – punkt 15.3.'1. – rysunek nr 8.3.2.
12. Układ pompujący z przepompowni pomocniczej na sitopiaskownik – punkt 15.3.2. – rysunek nr 8.3.3.



L.p.	Nazwa	Nr rys.	Pkt opr.	Uwagi
	Magazyń skrotek		15.5.	8.5.1.
	Sitopiaskownik		15.4.	8.4.1.; 8.4.3.
	Przepompownia pomocnicza		15.3.	8.3.2., 8.3.3.
	Komora kraty		15.2.	8.2.
	Stan aktualny		**	8.1.1.
	Rysunki powiązane		Numer punktu	Numer rysunku
Opracował:	mgr inż.Adam Terlecki			
<b>Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków</b> mgr inż.Adam Terlecki <b>60-950 Poznań                      tel./fax.(+48) 61 826-76-97                      Os.Zwycięstwa 15/46</b>				
<b>Objekt:</b> Gminna oczyszczania ścieków w Łapanowie [pow.bocheński, woj.małopolskie]				
<b>Nazwa:</b> Zespół kraty, sitopiaskownika i przepompowni nr 1 — dyspozycje przebudowy				
<b>Skala 1 : 50</b>		<b>Rysunek nr 8.1.2.</b>		