



Istniejące obiekty do likwidacji:

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Zasuwa płaska kołnierzowa DN250      | – 2 szt.     |
| 2. Zasuwa płaska kołnierzowa DN200      | – 2 szt.     |
| 3. Zasuwa płaska kołnierzowa DN100      | – 5 szt.     |
| 4. Pompa mamut – 5 szt.                 |              |
| 5. Przykrywka wylotu pompy mamut        | – 2 zt.      |
| 6. Piaszkownik poziomo–wiroy            | – 1 kpl.     |
| 7. Deflektory – 2 x 9 szt.              |              |
| 8. Koryto przelewowe –szklane 300x300mm | – 2 kpl.     |
| 9. Właz szczelny stalowy 600mm          | – 4 szt.     |
| 10. Przejście dławicowe DN250           | – 2 szt.     |
| 11. Przejście dławicowe DN100           | – 2 szt.     |
| 12. Przejście dławicowe DN80            | – 2 szt.     |
| 13. Przejście dławicowe DN50            | – 2 szt.     |
| 14. Przejście szczelne DN250            | – 2 szt.     |
| 15. Przejście szczelne DN200            | – 2 szt.     |
| 16. Przejście szczelne DN100            | – 5 szt.     |
| 17. Rura stalowa ø219                   | – 2 x 9 szt. |
| 18. Rura stalowa 1”                     | – 2 szt.     |

PROEKO					BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU	
Tytuł: <b>Obiekt 4. Zakres prac demontażowych</b>			Skala:    1:50			
Obiekt: <b>Oczyszczalnia ścieków w Kuźnicy</b>			Data:			
Stadium: <b>Projekt wykonawczy - br. technologiczna</b>			2016.06.29			
Autorzy:		prof. dr hab. inż. Lech Dzieńis – branza technologiczna				Nr rys:
		upr.bud. Nr Bk/171/86				
		dr inż. Paweł Biedka – asystent projektanta				
Sprawdzający:		dr inż. Dariusz Wawentowicz upr.bud.Nr Bk/31/96				7