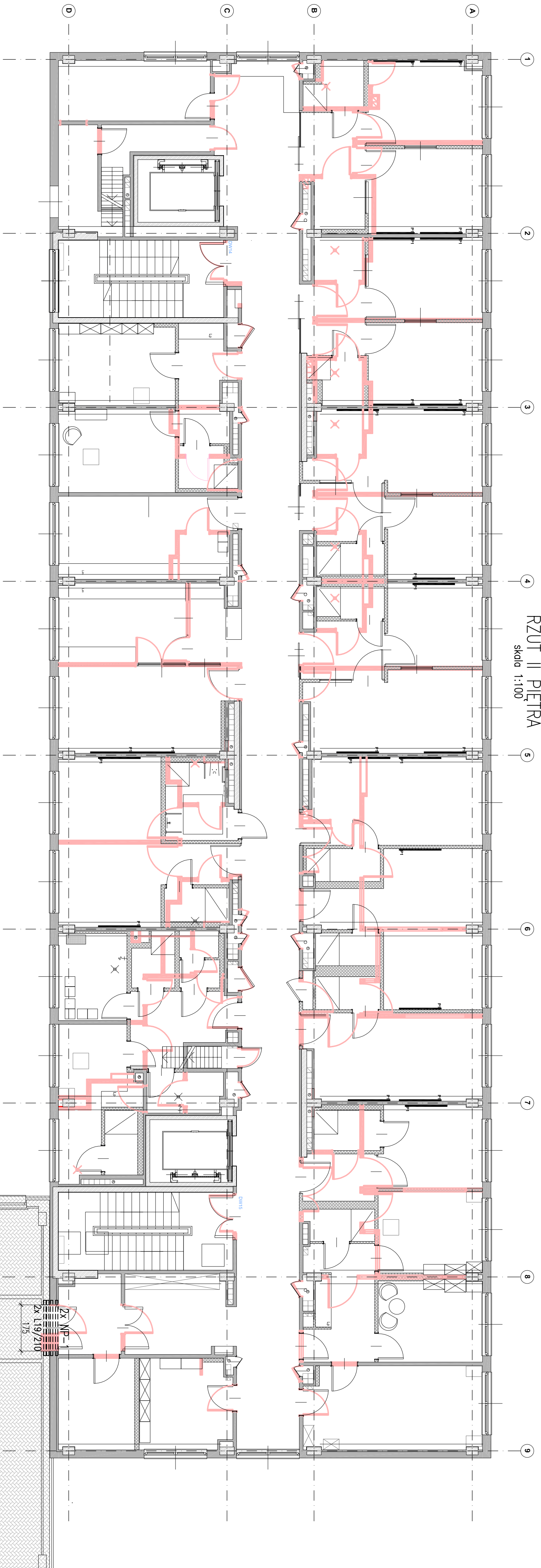
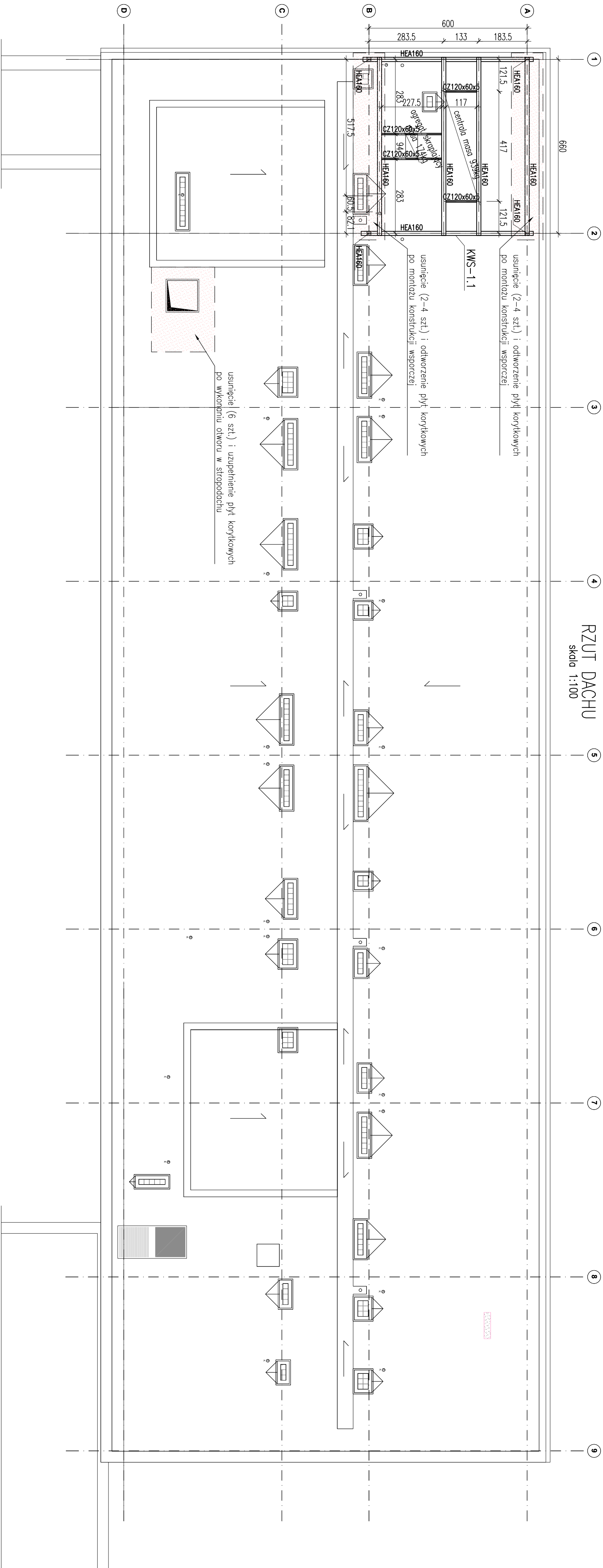







—

- |     |  |
|-----|--|
| 3.  | Przed wykonaniem konstrukcji należy zainstalować układ w celu sprawdzenia przyczyn spadku wydajności.  |
| 4.  | Przed wykonaniem konstrukcji należy zainstalować układ w celu sprawdzenia przyczyn spadku wydajności.  |
| 5.  | Wszystkie niepoprawione stopy, dławiki należy wykonać jako systemowe typu lekkiego, G-K na ruszcie aluminiowym. Zwrócić się do wykonawcy siatek dławikowych jako murowane. |
| 6.  | Zamontować otwory w istniejących stopach dławikowych wykonanie z przewężeniem elementów (rowy i siatki) zgodnie ze sztuką budowlaną.                                       |
| 7.  | Naprawy w stopach dławikowych należy wykonać zgodnie z bieżącą oświadczeniem.  |
| 8.  | Kanal zabiegów posadowione w gruncie dławikowy, nastym z wyważeniem gruntuw miedziolunów/nastym.   |
| 9.  | W każdym przypadku stwierdzenia w dnie wykopu gruntu o wątpliwej nosności, należy być bezwzględnie uszczelnienie i zastąpić murowaniem betonem C6/10.                      |
| 10. | Roboty ziemne powinny być kontrolowane na bieżąco (co najmniej identyfikacji podłoża) oraz sprawdzanie jakości i zagęszczenia żyzności, o gęst. podłoża projektowanego.    |
| 11. | Przed wykonaniem konstrukcji należy zainstalować układ w celu sprawdzenia przyczyn spadku wydajności.  |
| 12. | Opóźnienie podłoża kanału w rozmiarach należy ustąpić. Podjęcie wykopu na zółd dławikach, które było.  |
| 13. | Opóźnienie podłoża kanału w rozmiarach należy ustąpić. Podjęcie wykopu na zółd dławikach, które było.  |
| 14. | Opóźnienie podłoża kanału w rozmiarach należy ustąpić. Podjęcie wykopu na zółd dławikach, które było.  |
| 15. | Kanal w miejscu przejścia przez ścianę zewnętrzną zabezpieczyć dookoła za pomocą łasem betonowych.   |
| 16. | Isolacje pionowe i poziome kanału wykonanie z dwóch warstw dop. termozachowawczej.   |
| 17. | Zwiększenie wykopu i posadki różnicowania przy posadki zwiększającej warstwie na 30cm do 0,3-0,38.   |
| 18. | Zwiększenie anizotropij konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.   |
| 19. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 20. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 21. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 22. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 23. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 24. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 25. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 26. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 27. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 28. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 29. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 30. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 31. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 32. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 33. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 34. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 35. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 36. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 37. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 38. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |
| 39. | Wszystkie elementy konstrukcji słodowych wykonanie dowolnym zestawem malskim w normy PN-EN ISO 12424.  |



LEGENDA:

-  - WYBURZENIA
-  - ELEM. MUROWANE
-  - ELEM. ŻELBETOWE
-  - ELEM. BETONOWE
-  - POZA OPRACOWANIEM

[illegible]