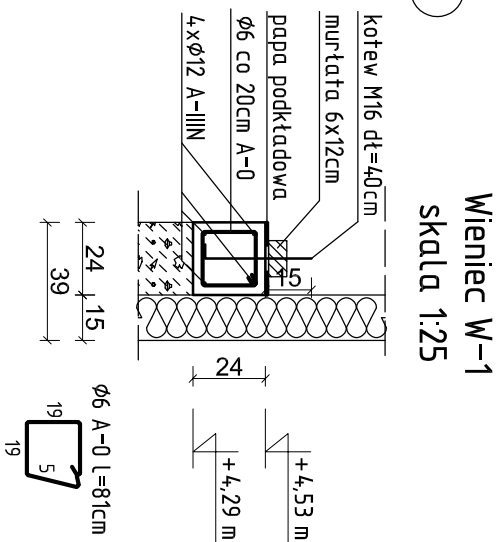
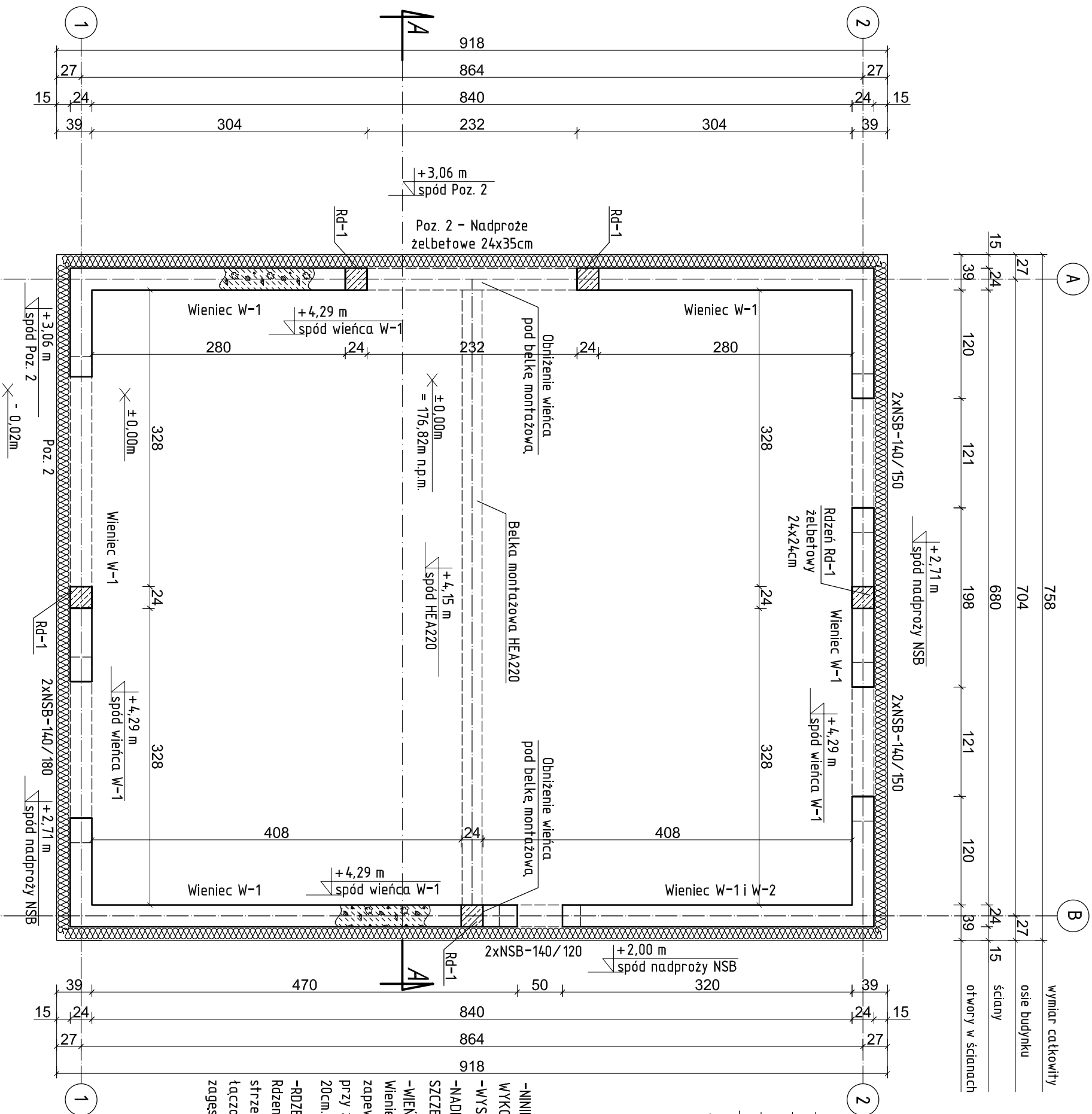


Rys. K/26 – Rzut konstrukcyjny ścian
skala 1:50



Wykaz zbrojenia wieniec W-1, W-2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla 1 mb wieńca					
1	12	105	4		4,20
2	6	81	5,00	4,05	
Długość całkowita wg średnic [m]				4,1	4,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				0,9	3,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				0,9	3,7
Masa całkowita [kg]				5	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA:

– NINIEJSZE OPRAWCOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI POZOSTAŁYCH BRANŻ

- WYSOKOŚĆ OSADZENIA NADPROŻY I WIĘNCÓW PODANO OD POZIOMU $\pm 0,00m$

-NADPROŻA MONOLITYCZNE ORAZ PREFABRYKOWANE SYSTEMOWE, DŁUGOŚĆ OPARCIA ŚCIŚLE WG. RYS.


SZCZEGÓŁOWYCH I ZALECEN PRODUCENTA

-MIENÍCE ŽELBETOWE

Wieniec W-1 wykonać z betonu C20/25 (B25), zbroić wzdłużnie 4 prętami $\phi 12$ ze stali A-IIIN (RB500W), wzajemnie ciętość zbrojenia w narożnikach poprzez zastosowanie dodatkowych prętów w kształcie "L" o długości min. 50cm, strzemiona wykonać z prętów $\phi 6$ ze stali A-0 (St05) i montować w rozstawie co 20cm. W wieńcu W-1 w osiach "A" i "B" osadzić kotwy fałkowe $\phi 16$ o długości 40cm, w rozstawie max. 1,00m.

-RDZENIE ŻELBETOWE

Rozrządzenie Rd-1 wykonać z betonu C20/25 (B25), zbroić wzdłużnie 4 prętami $\phi 12$ ze stali A-IIIIn (RB5000W), strzemiemiona wykonać z prętów $\phi 6$ ze stali A-0 (St05) i montować w rozstawie co 18cm. Pręty rdzenia łączone na zakład o dł. min 50cm z prętami startowymi z płyty fundamentowej. W miejscu łączenia zagaścić rozstaw strzemiemion do 9cm. Rdzenie zakończyć w wieńcu budynku.

 EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa	Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
	Nazwa Inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy	
	Opis OB. 04 - Budynek odwadniania osadu	
	Tytuł rysunku Rzut konstrukcyjny ścian	
	Brzanka konstrukcyjna	Realizacja 2018
Projektował mgr inż. Marcin Żołnowski	Uprawnienia KUP/0010/P0OK/15 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data podpisu 20.12.2019r. Podpis
Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty	Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data podpisu 20.12.2019r. Podpis
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz	-	Data podpisu 20.12.2019r. Podpis