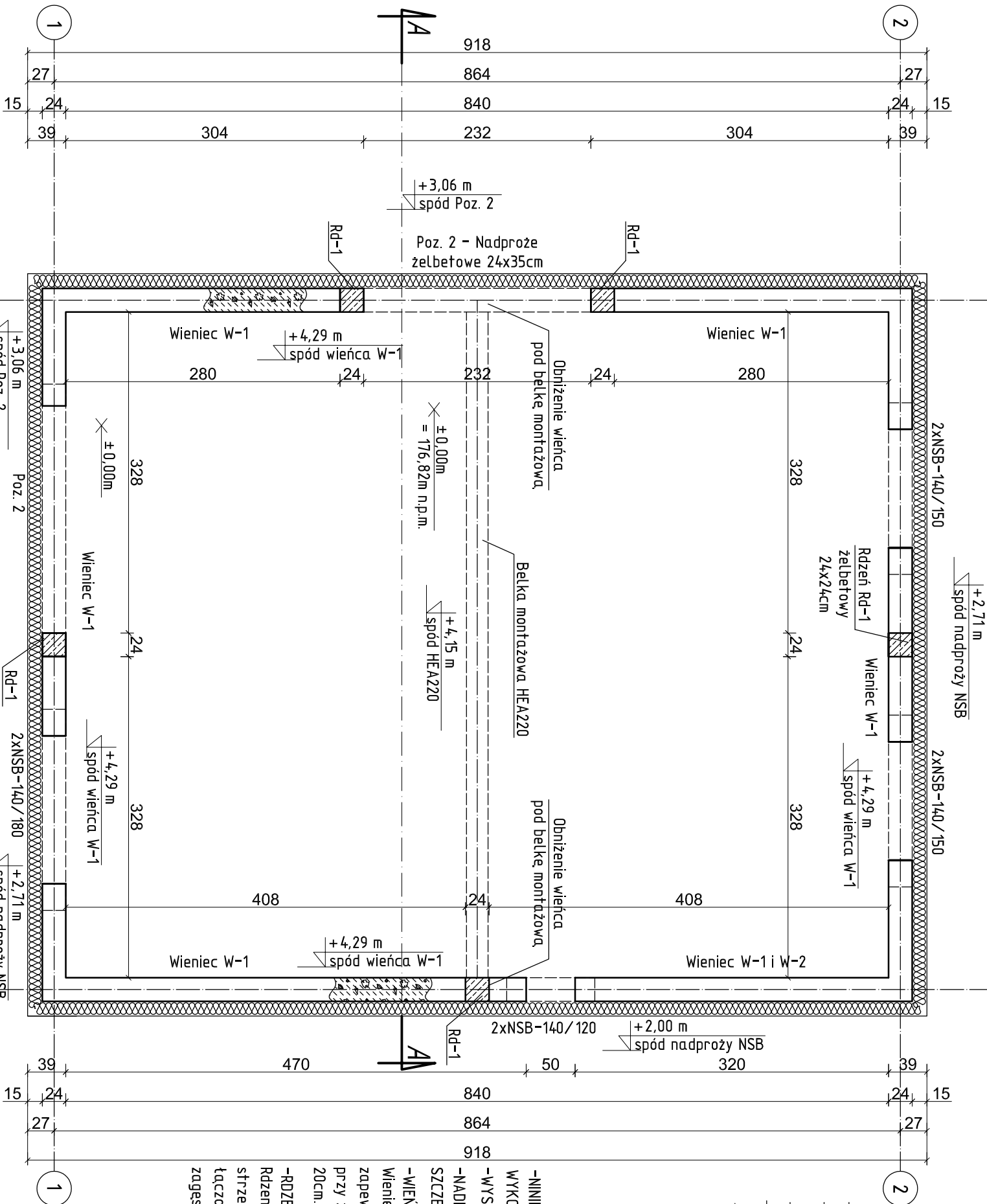
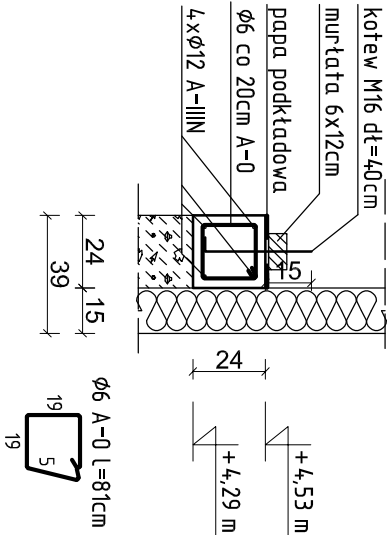


Rys. K/26 – Rzut konstrukcyjny ścian
skala 1:50

wymiar całkowity	
758	
osię budynku	
704	
ściany	
680	
otwory w ścianach	
120	
121	
198	
121	
120	



Wieniec W-1
skala 1:25



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 WIENCÓW PODANO OD POZIOMU ± 0,00m
- NADPROŻA MONOLITYCZNE ORAZ PREFABRYKOWANE SYSTEMOWE, DŁUGOŚĆ OPARCIA ŚCIŚLE WG. RYS. SZCZEGÓŁÓWYCH I ZALECEŃ PRODUCENTA
- WIENCE ŻELBETOWE
- Wieniec W-1 wykonać z betonu C20/25 (B25), zbroić wzdłużnie 4 prętami φ12 ze stali A-IIIN (RB500W), zapewnić ciągłość zbrojenia w narożnikach poprzez zastosowanie dodatkowych prętów w kształcie "L" przy zakładzie min. 50cm, strzemiona wykonać z prętów φ6 ze stali A-0 (St0s) i montować w rozstawie co 20cm. W wieńcu W-1 w osiach "A" i "B" osadzić kotwy fajkowe φ16 o długości 40cm, w rozstawie max. 1,00m.
- RDZENIE ŻELBETOWE
- Rdzenie Rd-1 wykonać z betonu C20/25 (B25), zbroić wzdłużnie 4 prętami φ12 ze stali A-IIIN (RB500W), strzemiona wykonać z prętów φ6 ze stali A-0 (St0s) i montować w rozstawie co 18cm. Pręty rdzenia łączone na zakład o dł. min 50cm z prętami startowymi z płyty fundamentowej. W miejscu łączenia zagęścić rozstaw strzemion do 9cm. Rdzenie zakotwić w wieńcu budynku.

ekowater <i>inżynieria i technologia</i>			Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica		
EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa			Nazwa Inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy		
OB. 04 - Budynek odwadniania osadu			Tytuł rysunku Rzut konstrukcyjny ścian		
Branża konstrukcyjna		Realizacja 2018	Etap projektu PB	Skala 1:50	Arkusze/Arkusz 1 / 1
Projektował mgr inż. Marcin Żołnowski			Uprawnienia KUP/0010/POOK/15		Data podpisu 20.12.2019r.
Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty			Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17		Data podpisu 20.12.2019r.
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz			Data podpisu 20.12.2019r.		Podpis