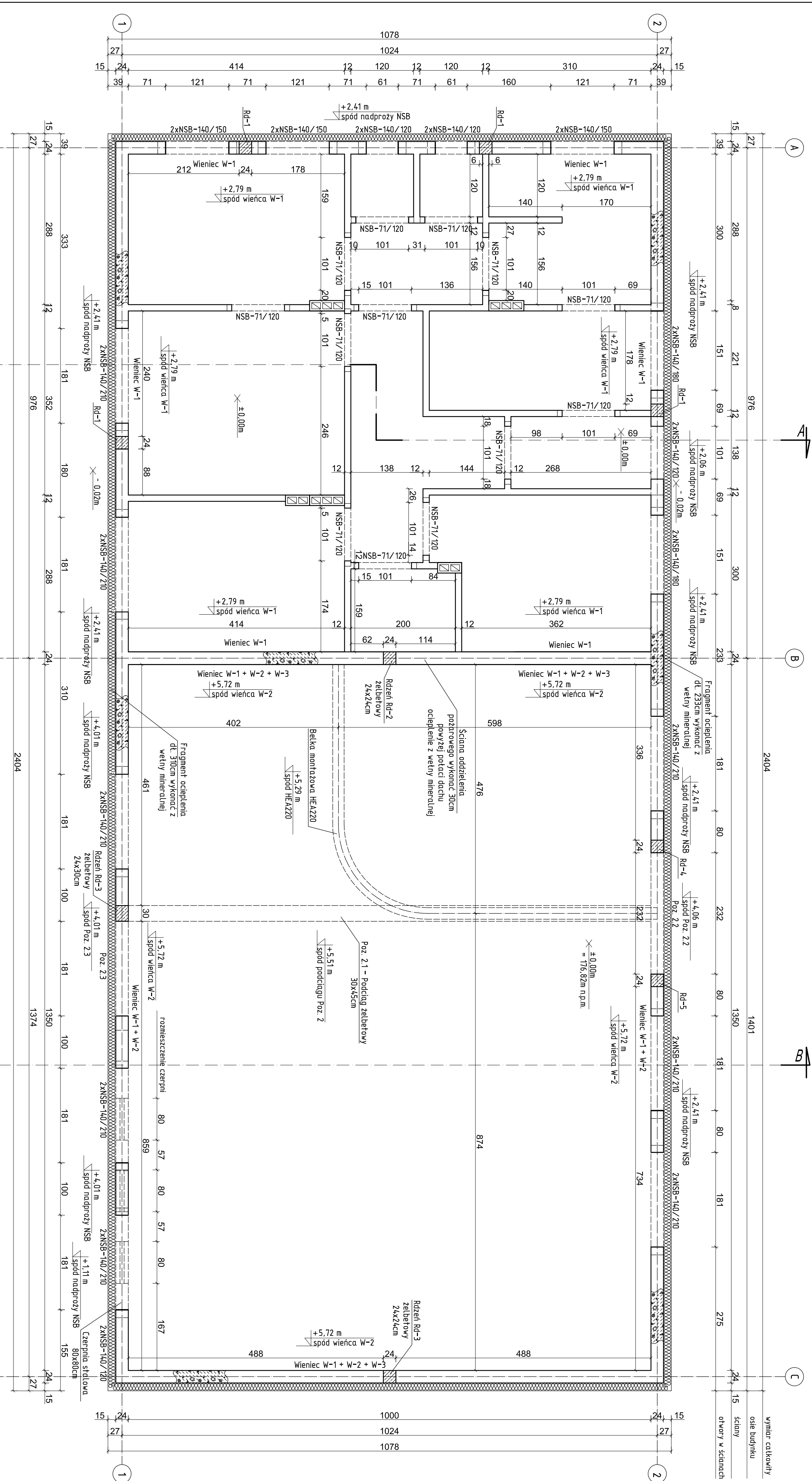
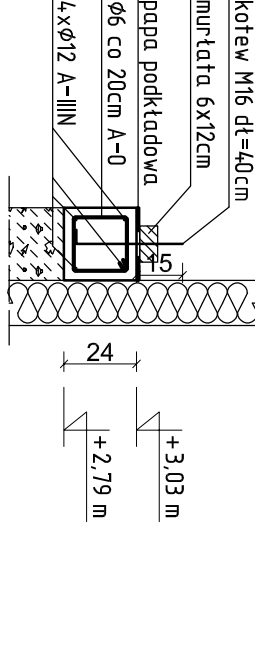


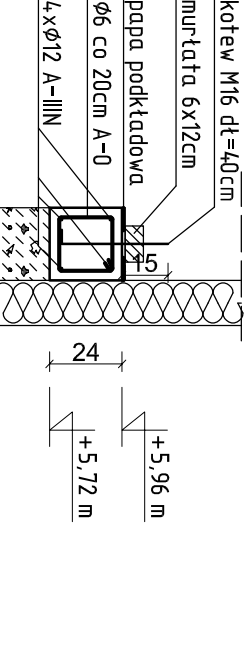
Rys. K/2 – Rzut konstrukcyjny ścian
skala 1:50



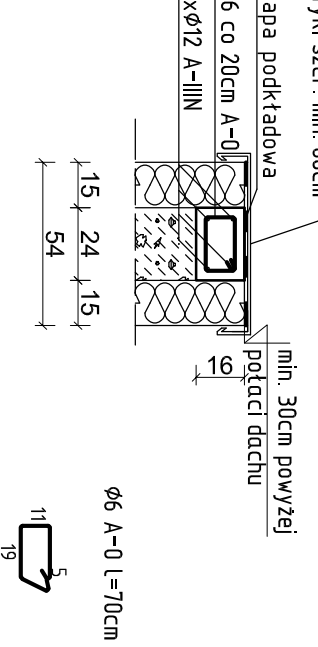
Wieniec W-1
skala 1:25



Wieniec W-2
skala 1:25



Wieniec W-3
skala 1:25



UWAGA:

- NINIEJSZE OPACOWANIE ARCHYTEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPARTRWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I PRZEBUDOWA OCZYSZCZAJĄCĄ W OLEŚNICY
- WYSOKOŚĆ OSADZENIA NADPROŻY I WIENCÓW PODANO OD PODZIOMU ± 0,00m
- NADPROŻA MONOLITYCZNE ORAZ PREFABRYKOWANE SYSTEMOWE. DŁUGOŚĆ OPARCIA ŚCISŁE WIG. RYS. SZCZEGÓŁOWYCH I ZŁĄCZEŃ PROJEKTANTA
- WIENIEC ŻELBETOWE
- Wieniec W-1, W-2, W-3 wykonąć z betonu C20/25 (B25), zbroić wzłużnie 4 prętami Ø12 ze stali A-IIIIN (RB500W), zapewnić ciągłość zbrojenia w narożnikach poprzez zastosowanie dodatkowych prętów w kształcie "L" przy zakładzie min 50cm, strzemiąno wykonąć z prętów Ø6 ze stali A-0 (S100) i montować w rozstawie co 20cm. W wieńcu W-1 i W-2 w osiach "1" i "2" osadzić kotły foliowe Ø16 o długości 40cm, w rozstawie max. 100m. Wieniec W-3 wykonąć min. 30cm powyżej połaci dachu.
- ROZCIENIE ŻELBETOWE
- Rozcięcie Rd-1, Rd-2, Rd-3, Rd-4 i Rd-5 wykonąć z betonu C20/25 (B25), zbroić wzłużnie 4 prętami Ø12 ze stali A-IIIIN (RB500W), strzemiąno wykonąć z prętów Ø6 ze stali A-0 (S100) i montować w rozstawie co 18cm. Pręty rozcięcia taczane na zakład o dł. min 50cm z prętami startowymi z ścian fundamentowych. W miejscu łączenia zageścić rozstraw strzemiąn do 9cm. Rozcięcie zatkować w wieńcu budynku.

Nazwa inwestora		Nazwa inwestora	
ul. Nadstawie 1		ul. Nadstawie 1	
28-220 Oleśnica		28-220 Oleśnica	
Nazwa inwestycji		Nazwa inwestycji	
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy	
00-838 Warszawa		00-838 Warszawa	
Opis		Opis	
OB. 01 - Budynki technologiczne i socjalny		OB. 01 - Budynki technologiczne i socjalny	
Typ i rysunki		Typ i rysunki	
Rzut konstrukcyjny ścian		Rzut konstrukcyjny ścian	
Branża		Branża	
KONSTRUKCYJNA		KONSTRUKCYJNA	
Projektant		Projektant	
mgr inż. Marcin Zdobych		mgr inż. Marcin Zdobych	
Data podpisu		Data podpisu	
20.12.2019r.		20.12.2019r.	
Sprawdził		Sprawdził	
mgr inż. Marcin Należy		mgr inż. Marcin Należy	
Opis		Opis	
KUP/010/POOK/15		KUP/010/POOK/15	
Data podpisu		Data podpisu	
20.12.2019r.		20.12.2019r.	
Opis		Opis	
KUP/0153/PMBKO/17		KUP/0153/PMBKO/17	
Data podpisu		Data podpisu	
20.12.2019r.		20.12.2019r.	
Opis		Opis	
-		-	
Opis		Opis	
mgr inż. Jacek Korkosz		mgr inż. Jacek Korkosz	
Data podpisu		Data podpisu	
20.12.2019r.		20.12.2019r.	

Wykaz zbrojenia wieńiec W-1, W-2

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
1	12	105	4	4,20
2	6	81	5,00	4,05
3	4	4,05	4,2	4,2
4	0,222	0,888	0,888	0,888
5	0,9	3,7	3,7	3,7
6	0,9	3,7	3,7	3,7

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

Wykaz zbrojenia wieńiec W-3

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
1	12	105	4	4,20
2	6	69	5,00	3,45
3	4	3,45	4,2	4,2
4	0,222	0,888	0,888	0,888
5	0,8	3,7	3,7	3,7
6	0,8	3,7	3,7	3,7

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