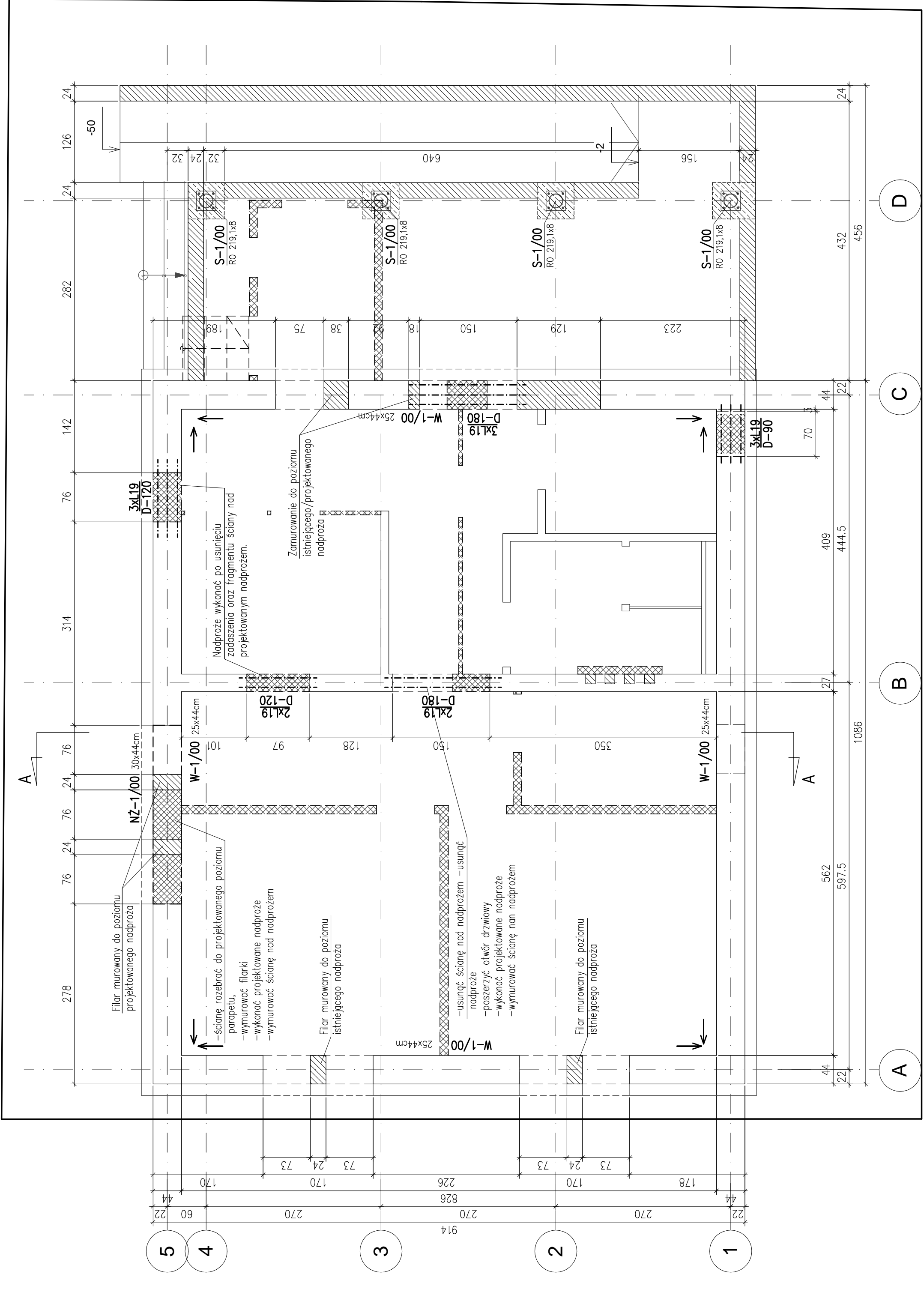



1. Elementy wylewane
2. Beton C20/25, stł.
3. Stal kształtowa S235
4. Nadproża żelbetonowe typu L-19/N
5. Rysunki rozpatrywanych pozostałych branż
6. Prace wykonywać Budowlanę, z zach. Bezpieczeństw i impregnowana ciśnień za pomocą tłaczni karbowanych ocynk konstrukcja drewn. ciśnieniowo klasy tłaczników systema

UWAGA:

1. ŚCIANY ISTNIEJĄCE
2. ELEMENTY DO WYBURZENIA
3. ŚCIANY PROJEKTOWANE
4. ZAMUROWANIA
- 5.
- 6.



 <b>HAWK STRUCTURES sp. z o.o.</b> ul. Żelazna, Gdynia 81-70-343, Szczecin tel. 48-91-813-67-89 e-mail: biuro@hawkstructures.eu fax. 48-91-813-67-87 hawkstructures@o2.pl		TEMAT	
		PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYłym SKŁEPIE NA ŚWIETLOCĘ WEJŚKIA W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIK – ANEKS DO PROJEKTU	
ADRES		dz. nr 76/3, obręb Brzeźnik gm. Węgorzyno	
INWESTOR		Gmina Węgorzyno ul. Rynek 1 73-155 Węgorzyno	
PROJEKTANT		mgr inż. Bartosz Januszewski ZAP/0102/P00K/08 spec. konstrukcyjno-budowlana	
SPRACOWUJĄCY		mgr inż. Wojciech Witkowski ZAP/0135/P00K/12 spec. konstrukcyjno-budowlana	
OPRACOWUJĄCY		mgr. inż. Jacek Derewońko	
RYSUNEK	RZUT PARTERU		1:50
	SKALA		
BRANŻA		MIESIĘCZNA DATA	
KONSTRUKCJA		Szczecin Marzec 2019	
FAZA	NR PROJ. KONFIG.	DO RYS. NR	RYS. NR
PW	567	—	K.1.2
19	—	—	—

Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.