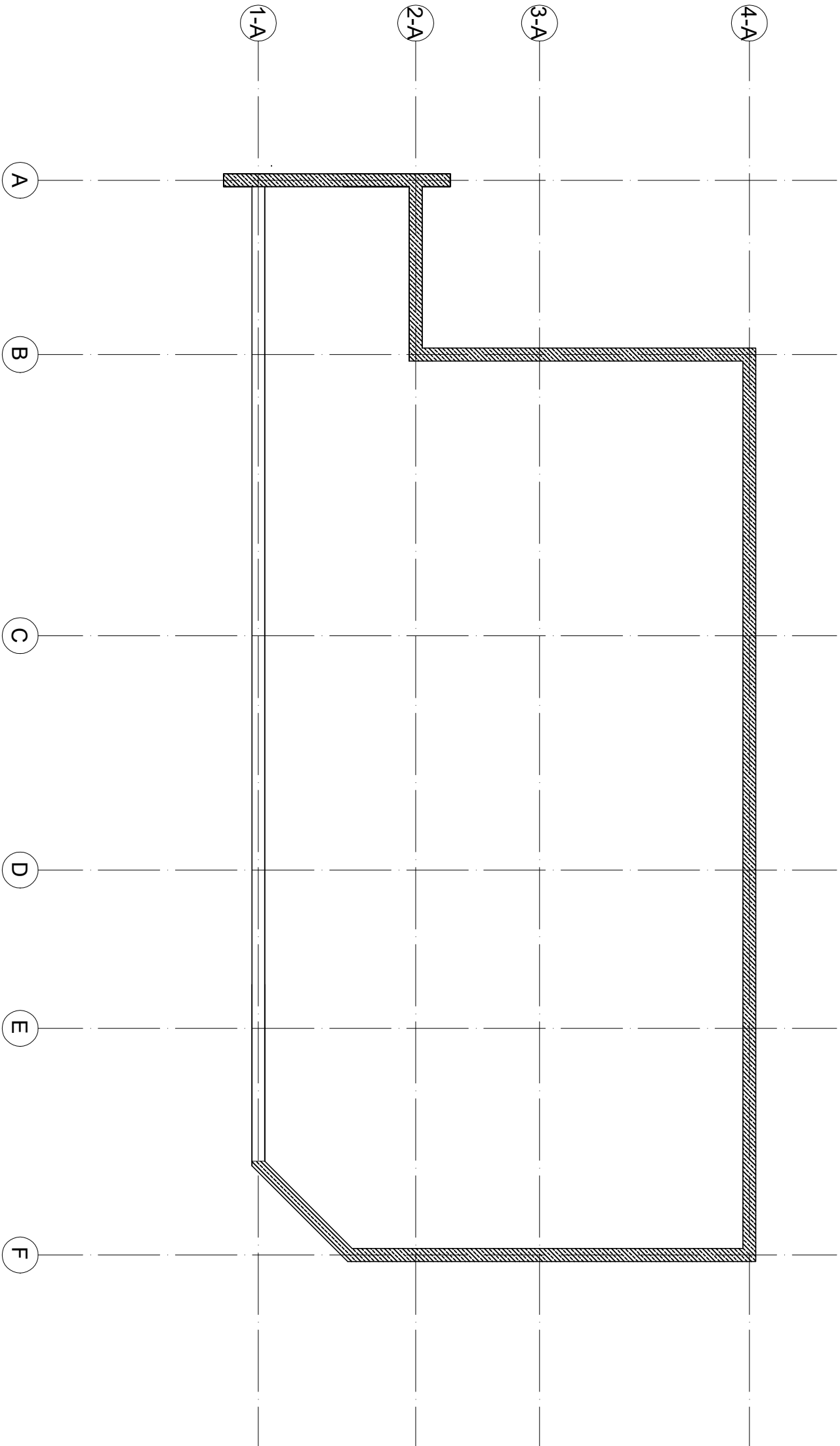


Wykaz stali zbrojeniowej - wieniec WN2 -ATTYKA 50mb					
	Średnica	Długość	Liczba	StOS	34GS
				długość ogólna	
	(mm)	(mm)	(szt)	średnica	
				φ6	φ12
	12	12000	17	0	204,0
	6	940	200	188	
Długość razem			(m)	188	204,0
Masa jednostkowa			(kg/m)	0,222	0,888
Masa razem			(kg)	41,736	181,2
Masa ogólna			(kg)	222,9	



- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, częścią obliczeniową i projektem architektonicznym
- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie z projektem architektonicznym pze wykonaniem elementów
- Wszystkie rozbieżności w projekcie należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania robót
- Zmiany w projekcie wprowadzone na etapie robót należy zgłosić projektantowi. Każda zmiana wymaga akceptacji przed przystąpieniem do wykonywania robót.
- Zaproponowane rozwiązania systemowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną i aktualnymi aprobatami dostawcy systemu. Wszelkie zmiany rozwiązań wymagają zgody projektanta konstrukcji.
- Izolacje poziome i pionowe elementów żelbetowych wykonać wg odrębnego opracowania

#### MATERIAŁY:

##### BETON:

C25/30 W8 - FUNDAMENTY  
C25/30 - NADPROŻA, WIEŃCE ,ATTYKI  
C25/30 - STROP

##### STAL ZBROJENIOWA:

f<sub>yk</sub>=500MPa, klasa ciągliwości C wg PN-EN 1992 (zalecany gatunek B500SP)

#### KLASA EXPOZYCJI:

XC2, XA2

#### OTULENIE (do zewnętrznej krawędzi pręta):

50mm - fundamenty  
30mm - nadproża, wieńce, atyki  
25mm - strop

Investor
POWIAT SIERPECKI
UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 2A 09-200 SIERPC
Jednostka projektowa
BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW BUDOWLANYCH ANBUD ANDRZEJ OSZAL
Nazwa obiektu

BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 2 W SIERPCU
---

Adres obiektu
09-200 SIERPC UL. WIOSNY LUDÓW NR 7
DZ. NR EWID.1430/8 OBRĘB SIERPC

Projektant:
mgr inż. Andrzej Oszał
upr. nr MAZ/0258/POOK/07
branża konstrukcyjno - budowlane

Sprawdzający:
mgr inż. Paweł Tomicki
upr.5/52/90WK
branża konstrukcyjno-budowlana

Nazwa projektu
Projekt techniczny

Nazwa rysunku		
SCHEMAT ATTYK		
05.2024	Skala 1:100	Nr rysunku PT-K03