

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
W RAZIE NIEZGODNOŚCI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
2. POZIOMY STROPÓW WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
3. STROPY W POSTACI PŁYT ŻELBETOWYCH WYKONAĆ W TECHNOLOGII FILIGRAN.  
NALEŻY UWZGLĘDNIĆ DOZBROJENIE STREF PRZYPODPOROWYCH  
ZBROJENIE I ROAKŁAD SZALUNKÓW TRACONYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
4. SŁUPY, WIĘCIE, PODCIĄGI, NADPROŻA WYKONYWAĆ WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
5. UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ
6. WSZYSTKIE OTWORY W STROPACH I BRUZDY W ŚCIANACH WERYFIKOWAĆ  
Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
7. NADPROŻA NAD NIEOZNACZONYMI OTWORAMI DRZWIOWYMI  
WYKONAĆ PREFABRYKOWANE TYPU L19
8. NADPROŻA OKIENNE I DRZWIOWE WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIA STOLARKI,  
ŚWIATŁO OŚCIEŻY WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY WYBRANEGO SYSTEMU.
9. WSZYSTKIE BRUZDY, PRZEBICIA I OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTÓW  
BRANŻOWYCH, W RAZIE KOLIZJI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
10. WSZYSTKIE ŁĄCZONE ZE SOBĄ POZYCJE ŻELBETOWE (JESLI NIE OZNACZONO INACZEAJ) NALEŻY  
"PRZEWIĄZYWAĆ" WZAJEMIE I UWZGLĘDNIENIEM DŁUGOŚCI ZAKŁADU PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

MATERIAL	BUDOWLANY:	EKSPOZYCJA:	OTULINA:
BETON:	C8/10 C30/37 W8	STR. WEWNĘTRZNA XD2	ELEMENTY MAJĄCE KONTAKT Z GRUNTEM 50mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(RB-500W) STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR		STR. ZEWNĘTRZNA XC2	ELEMENTY POZOSTAŁE 45mm
DREWNO:	GL24		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz. SCH-9											
Nr pręta	Liczba elementów (metrów)	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba w 1 elemencie (szt.)	Liczba ogólna (szt.)	Długość ogólna					
						AIIIN-RB500W					
						φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
1	1	12	2,30	14	14	•	•	•	32,2	•	•
2		8	12,20	20	20	•	244,0	•	•	•	•
3		6	0,94	22	22	20,7	•	•	•	•	•
4		6	1,38	44	44	60,7	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	81,4	244,0	0,0	32,2	0,0	0,0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
Masa ogółem wg średnic					kg	18,07	96,4	0,0	28,6	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	18,07	124,97				
Masa całkowita					kg	143,04					

skala  
1:25