



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz.SCH-5										
Nr pręta	Liczba elementów (metrów)	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba w 1 elemencie (szt.)	Liczba ogólna (szt.)	Długość ogólna AIIIN-RB500W				
						φ 6	φ 10	φ 12	φ 25	φ 20
1	1	10	2,88	28	28	*	*	80,6	*	*
2		10	2,10	14	14	*	*	29,4	*	*
3		10	2,00	14	14	*	*	28,0	*	*
4		10	2,70	50	50	*	*	135,0	*	*
5		12	2,70	12	12	*	*	*	32,4	*
6		8	0,93	28	28	*	26,0	*	*	*
7		8	1,12	70	70	*	78,4	*	*	*
8		12	1,30	14	14	*	*	*	18,2	*
9		10	1,30	98	98	*	*	127,4	*	*
10		8	1,70	14	14	*	23,8	*	*	*
11		10	4,58	56	56	*	*	256,5	*	*
12		10	2,55	56	56	*	*	142,8	*	*
13		10	1,90	28	28	*	*	53,2	*	*
14		8	0,82	56	56	*	45,9	*	*	*
Długość ogólna wg średnic						m	0,0	174,2	852,9	50,6
Masa jednostkowa						kg	0,222	0,395	0,617	0,888
Masa ogółem wg średnic						kg	0,00	68,8	526,3	44,9
Masa ogółem wg rodzajów stali						kg	0,00		639,98	0,0
Masa całkowita						kg			639,98	0,0

UWAGA !

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W RAZIE NIEZGODNOŚCI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
- POZIOMY STROPÓW WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
- STROPY W POSTACI PŁYT ŻELBETOWYCH WYKONAĆ W TECHNOLOGII FILIGRAN. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ DOZBROJENIE STREF PRZYPADKOWYCH ZBROJENIE I ROZKŁAD SZALUNKÓW TRACONYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
- ŚLUPY, WIENCE, PODCIĄGI, NADPROŻA WYKONYWAĆ WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
- UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ
- WSZYSTKIE OTWORY W STROPACH I BRUZDY W ŚCIANACH WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NADPROŻA NAD NIEOZNACZONYMI OTWORAMI DZRWIOWYMI WYKONAĆ PREFABRYKOWANE TYPU L19
- NADPROŻA OKIENNE I DRZWIOWE WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIA STOLARKI, ŚWIATŁO OŚCIEŻY WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY WYBRANEGO SYSTEMU.
- WSZYSTKIE BRUZDY, PRZEBICIA I OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W RAZIE KOLIZJI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ŁĄCZONE ZE SOBĄ POZYCJE ŻELBETOWE (JESLI NIE OZNACZONO INACZEAJ) NALEŻY "PRZEWIAZYWAĆ" WZAJEMIE Z UWZGLĘDNIENIEM DŁUGOŚCI ZAKŁADU PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

MATERIAŁ BUDOWLANÝ:	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	

PROJEKT WYKONAWCZY		
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK		data: 10.02.2018 r.
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINIEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ZMIGRÓDZIE NA UL. SIENKIEWICZA		nr: W22
INWESTOR:	GMINA ZMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ZMIGRÓD	
LOKALIZACJA:	ZMIGRÓD ul. Siemkiewicza dz. nr 43. 1/1, 1/3 - obr. 0001Zmigród.ark.13 jedn. ewid. 0022006_4 Zmigród-Miasto	
Poz. SCH-5		skala: 1:25
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Łępszy UAN-8386/62/90 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Czarnota	