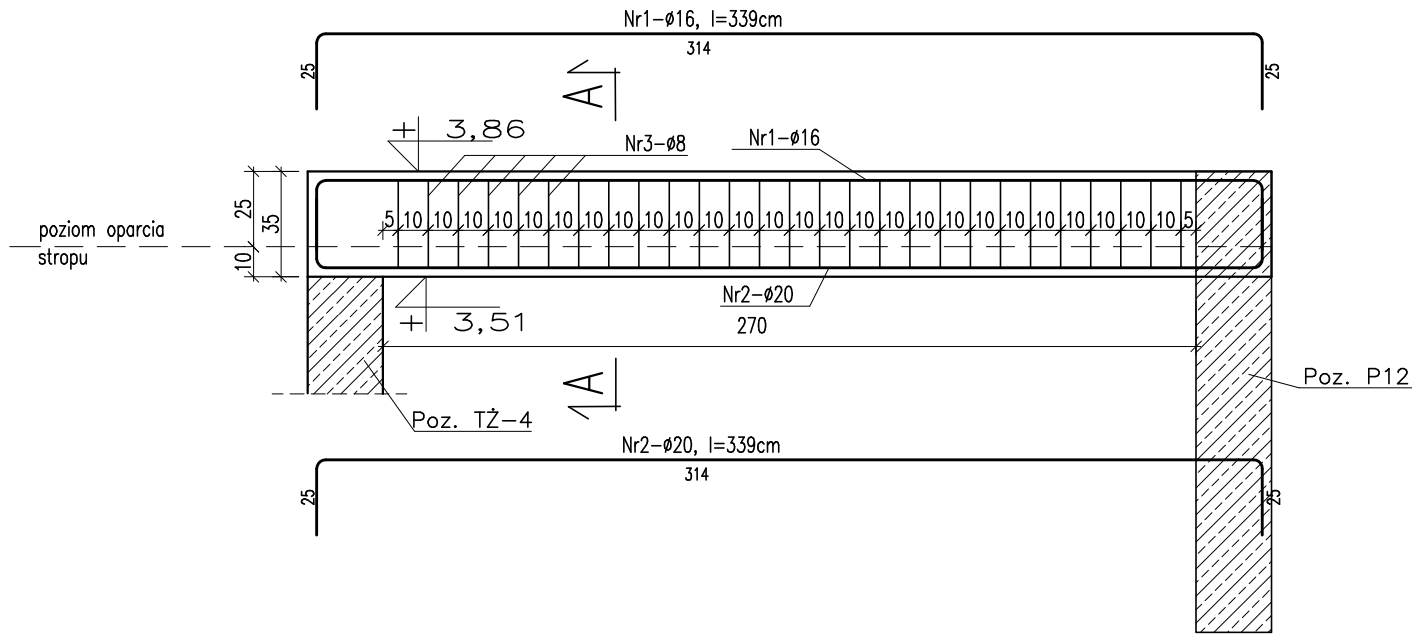
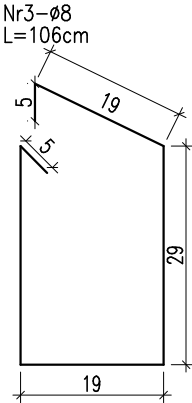
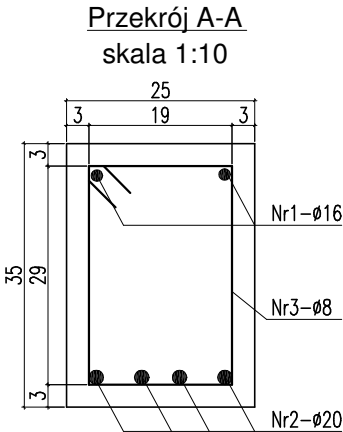


Poz. P-22
skala 1:25
sztuk: 1



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 PRZYPODPOROWYCH ZBROJENIE I ROAKŁAD SZALUNKÓW TRACONYCH WG WYTTCZNYCH PRODUCENTA.
- SŁUPY, WIEŃCE, 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 DRZWIOWYMI WYKONAĆ PREFABRYKOWANE TYPU L19
- NADPROŻA OKIENNE I DRZWIOWE WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIA STOLARKI, ŚWIATŁO OŚCIEŻY WG WYTTCZNYCH DOSTAWCY WYBRANEGO SYSTEMU.
- WSZYSTKIE BRUZDY, PRZEBICIA I OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTTCZNYMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W RAZIE KOLIZJI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ŁĄCZONE ZE SOBĄ POZYCJE ŻELBETOWE (JESLI NIE OZNACZONO INACZAEJ) NALEŻY "PRZEWIĄZYWAĆ" WZAJEMIE Z UWZGLĘDNIENIEM DŁUGOŚCI ZAKŁADU PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz. P-22										
Nr pręta	Liczba elementów (szt.)	Średnica (mm)	Długość (m/ m2)	Liczba w 1 elemencie (szt.)	Liczba ogólna (szt.)	Długość ogólna AIIIIN-RB500W				
						φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16
1	1	16	3,39	2	2	•	•	•	•	6,8
2		20	3,39	4	4	•	•	•	•	13,6
3		8	1,06	27	27	•	28,6	•	•	•
Długość ogólna wg średnic						m	0,0	28,6	0,0	0,0
Masa jednostkowa						kg	0,222	0,395	0,617	0,888
Masa ogółem wg średnic						kg	0,00	11,3	0,0	10,7
Masa ogółem wg rodzajów stali						kg	0,00		55,51	
Masa całkowita						kg			55,51	

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 POZOSTALE 45mm
DREWNO: GL24		

PROJEKT WYKONAWCZY

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK		data: Maj 2018r.
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWALNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRÓDZIE NA UL. SIENKIEWICZA		rys. nr
INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD	W51
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001Żmigród,ark.13 jedn. ewid.,0022006_4 Żmigród-Miasto	

Poz. P-22	skala 1:25
-----------	------------

BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Lepszy UAN-8386/62/90 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Czarnota	