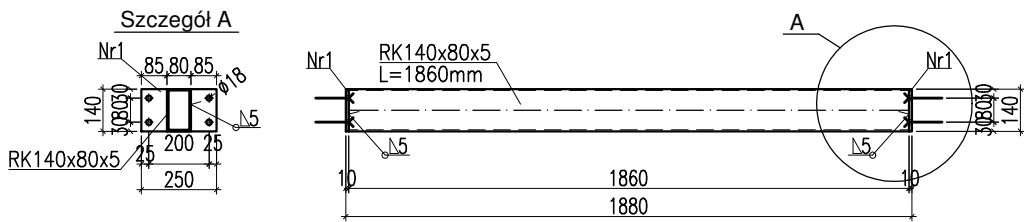
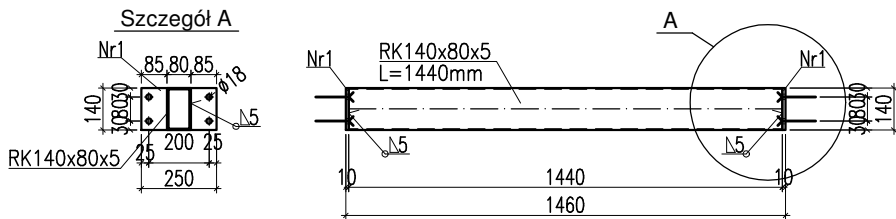


Poz. NS-1, Poz. NS-2, Poz. NS-3, Poz. NS-4
skala 1:25

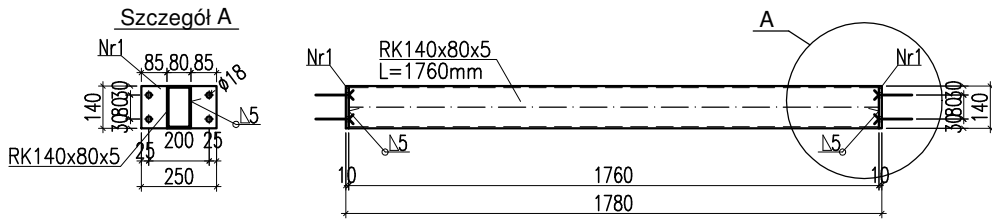
Poz. NS-1
sztuk: 3



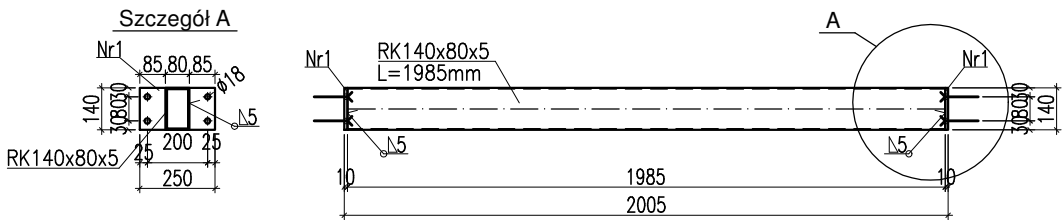
Poz. NS-2
sztuk: 1



Poz. NS-3
sztuk: 1



Poz. NS-4
sztuk: 1



Zestawienie stali dla Poz.NS-1											
Nr	Liczba elementów (sztuk)	Rodzaj pręta				Długość	Ilość	Długość łączna	Masa jedn.	Masa łączna	rodzaj stali
						(m)	(szt.)	(m)	(kg/m)	(kg)	
1	3	RK140x80x5				1,860	1	5,580	16,300	90,95	S235JR
2		bl.	10	x	140	0,250	2	1,500	10,990	16,49	S235JR
									Razem	107,44	kg

Zestawienie stali dla Poz.NS-2											
Nr	Liczba elementów (sztuk)	Rodzaj pręta				Długość	Ilość	Długość łączna	Masa jedn.	Masa łączna	rodzaj stali
						(m)	(szt.)	(m)	(kg/m)	(kg)	
1	1	RK140x80x5				1,440	1	1,440	16,300	23,47	S235JR
2		bl.	10	x	140	0,250	2	0,500	10,990	5,50	S235JR
									Razem	28,97	kg

Zestawienie stali dla Poz.NS-3											
Nr	Liczba elementów (sztuk)	Rodzaj pręta				Długość	Ilość	Długość łączna	Masa jedn.	Masa Łączna	rodzaj stali
						(m)	(szt.)	(m)	(kg/m)	(kg)	
1	1	RK140x80x5				1,760	1	1,760	16,300	28,69	S235JR
2		bl.	10	x	140	0,250	2	0,500	10,990	5,50	S235JR
									Razem	34,18	kg

Zestawienie stali dla Poz.NS-4											
Nr	Liczba elementów (sztuk)	Rodzaj pręta				Długość	Ilość	Długość łączna	Masa jedn.	Masa łączna	rodzaj stali
						(m)	(szt.)	(m)	(kg/m)	(kg)	
1	1	RK140x80x5				1,985	1	1,985	16,300	32,36	S235JR
2		bl.	10	x	140	0,250	2	0,500	10,990	5,50	S235JR
									Razem	37,85	kg

MATERIAŁ 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		

PROJEKT WYKONAWCZY



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK

data:
Maj 2018r.

BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWALNI pn.
"DOLNOŚLĄSKI DELFINEK"
ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE
NA UL. SIENKIEWICZA

rys. nr

W68

INWESTOR:

GINA ŻMIGRÓD
Plac Wojska Polskiego 2-3
55-140 ŻMIGRÓD

LOKALIZACJA:

ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza
dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001Żmigród,ark.13
jedn. ewid.,0022006_4 Żmigród-Miasto

Poz. NS-(1-4)

skala

1:25

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:

mgr inż. Wojciech Lepszy
UAN-8386/62/90
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Czarnaota

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 TECHNOLOFI FILIGRAN. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ DOZBROJENIE STREF PRZYPODPOROWYCH ZBROJENIE I ROAKŁAD SZALUNKÓW TRACONYCH WG WYTTCZYNYCH 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 WYTTCZYNYCH DOSTAWCY WYBRANEGO SYSTEMU.
- WSZYSTKIE BRUZDY, PRZEBICIA I OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTTCZYNYMI 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