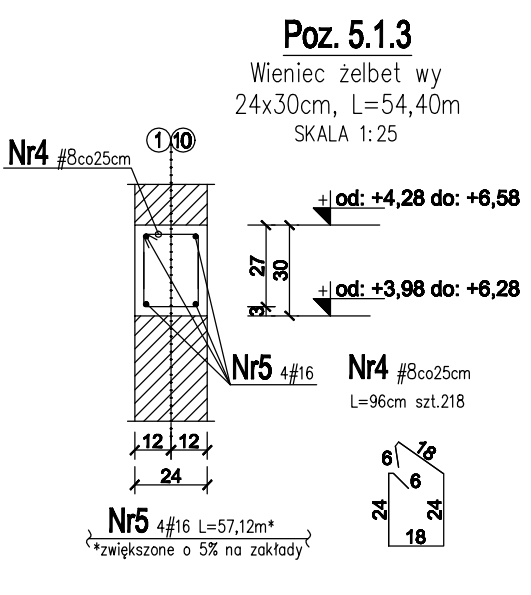
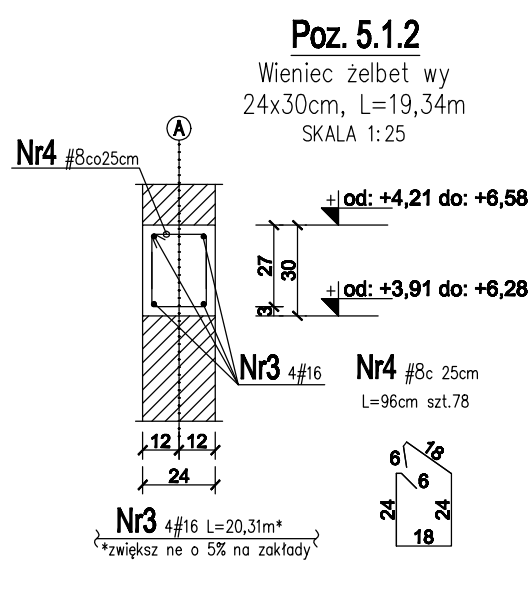
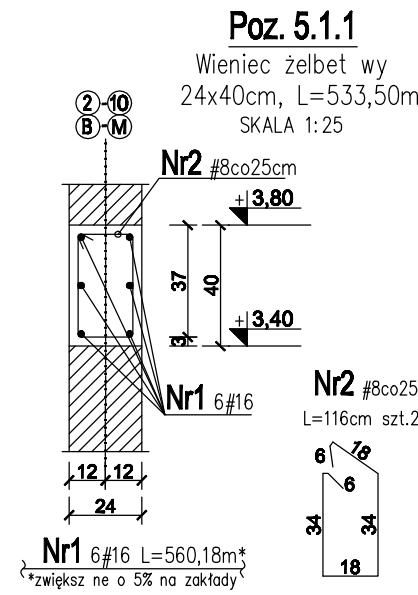


Schemat konstrukcji parteru  
skala 1:100



WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH PERGOLI					
OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR	DŁUGOŚĆ	KLASA DREWNA	IŁOŚĆ
Sd1	Słup drewniany	12x12cm	L=2,72m	C24	13szt.
Bd1	Belka drewniana	12x18cm	L=2,72m	C24	3szt.
Bd2	Belka drewniana	6x12cm	L=2,16m	C24	32szt.
Bd3	Belka drewniana	12x18cm	L=4,80m	C24	4szt.
Bd4	Belka drewniana	6x12cm	L=3,08m	C24	22szt.
Bd5	Belka drewniana	12x18cm	L=6,61m	C24	2szt.
Zd1	Zakusza drewniana	3x10cm	L=1,94m	C24	80szt.
Zd2	Zakusza drewniana	3x10cm	L=2,04m	C24	40szt.
Zd3	Zakusza drewniana	3x10cm	L=2,08m	C24	64szt.
Zd4	Zakusza drewniana	3x10cm	L=0,95m	C24	28szt.
RAZEM					3.343

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Element:		Wieniec: Poz.5.1.1-Poz.5.1.3			
pręta	#	Ilość		Ilość we wszystkich elementach	
		[szt]	[m]	[szt]	[m]
1	16	560	18	6	#16
2	8	1	18	2134	#8
3	16	20	31	4	#16
4	8	0	96	78x218	#8
5	16	57	12	4	#16
Długość całkowita węg. średnic		[m]		2750,60	
Masa 1 mb pręta		[kg/m]		0,395	
Masa łączna węg. średnic prętów		[kg]		1090,04	
Masa łączna węg. gatunków stali		[kg]		6882,56	
Ogólna masa stali		[kg]		6.883	

- UWAGA:**
- Beton: C25/30
  - Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: A-IIIIN (B500SP) strzemie: A-IIIIN (B500SA) min.30mm
  - Osiłina zbrojenia dla elementów ponad gruntem: min.30mm
  - Klasa ekspozycji: XC3
  - Wymiary rysunku podane w centymetrach.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi. Należy zwrócić uwagę na przebieg kanałów wentylacji przez wieniec.
- 40,00 = 22,30 m n.p.m.

**Biuro Obsługi Inwestycji**  
Daniel Łukianczyk

WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIANCZYK  
RS-500 Kraków, ul. Koszykowa 23B  
tel.691-593-444, NF743-161-11-72, e-mail: lukianczyk@biuro.pl

INWESTOR: GMINA SĄDLINKI  
82-522 Sądlinki, ul. Kwidzińska 12

TYTUŁ PROJEKTU: Budowa budynku przedszkola z oddziałem żłobkowym  
Sądlinki, dz. nr 256, 246/1 gmina Sądlinki

AUTORY PRAC	NR UPRAWNIEN	PODPO
inż. Daniel Łukianczyk	POW/0126/ONK/06	
mgr inż. Karol Korociński	31/78/EL	
SPRZEDAWCA:	NR UPRAWNIEN	PODPO
mgr inż. Janusz Winnicki	POW/0128/POK/08	

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU

SKALA	DATA	DATA	NR RYSUNKU
1:100	PB	31-03-2022	K2