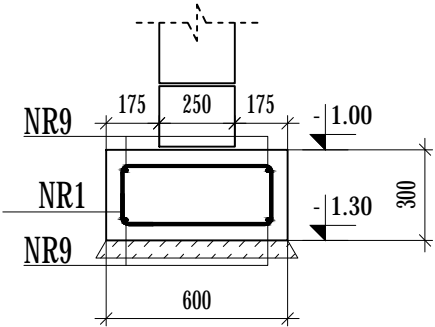
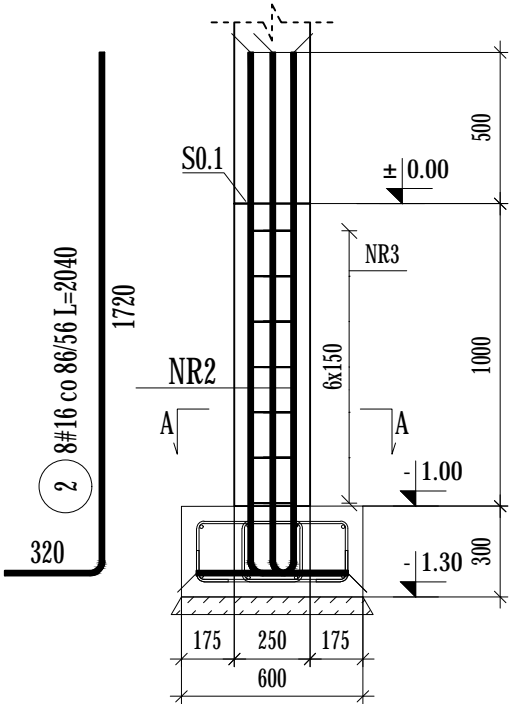


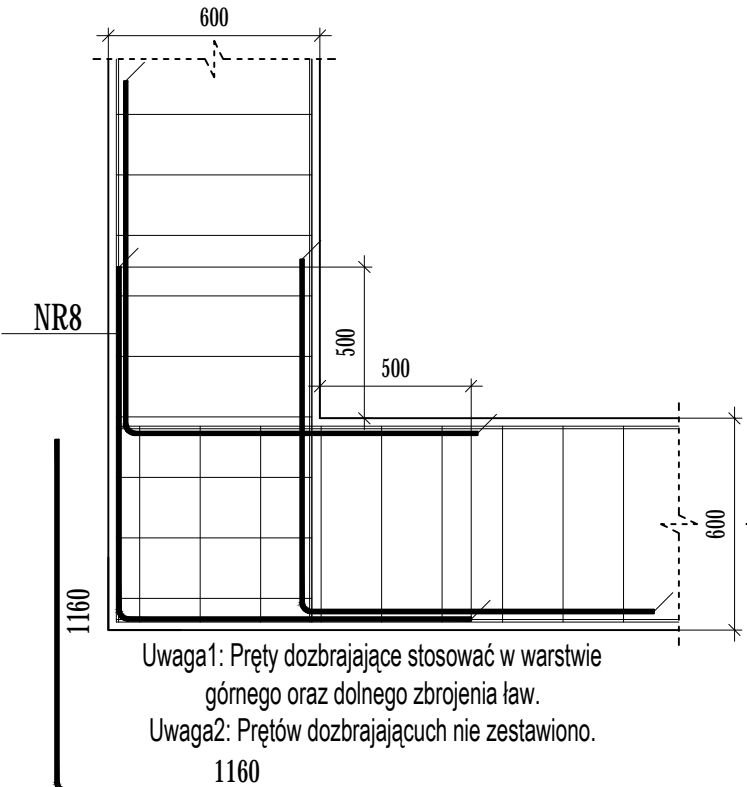
Ława fundamentowa F0.1
L=37,42 m
skala: 1:25



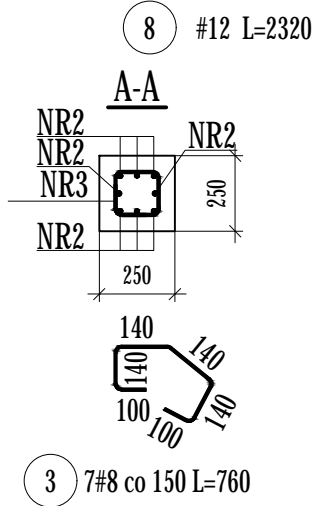
Stertery słupów ST0.1
szt. 9
skala: 1:25



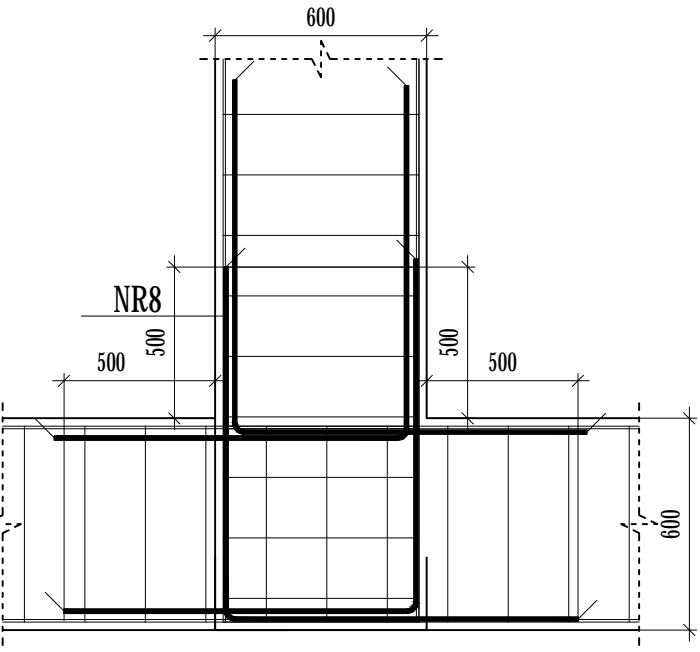
Dozbrojenie ław fundamentowych
w narożach - wariant A



Uwaga1: Pręty dozbrajające stosować w warstwie
górnego oraz dolnego zbrojenia ław.
Uwaga2: Prętów dozbrajających nie zestawiono.



Dozbrojenie ław fundamentowych
w narożach - wariant B




UWAGI: Wszelkie treści zamieszczone na tej i innych stronach autorstwa Jednostki Projektowej podlegają ochronie prawnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity z 2006r., Dz.U. nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Bez pisemnej zgody autora zabronione jest m.in. powielanie treści, ich kopiowanie, przedruk, przechowywanie i przetwarzanie z zastosowaniem jakichkolwiek środków elektronicznych, zarówno w całości, jak i w części. Zabronione jest dalsze rozpowszechnianie, o którym mowa w art. 25 ust. 1 pkt b ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z całością dokumentacji, wraz z wszystkimi branżami i załącznikami które stanowią integralną część dokumentacji wielobranżowej. W razie jakichkolwiek rozbieżności należy bezwzględnie powiadomić Jednostkę Projektową. Dokumentację projektową wykonano w programie EliteCad nr licencji: 31113382-1	DANE MATERIAŁOWE Beton: wg PN-EN 206-1:2003 - konstrukcyjny C20/25 - podkładowy C8/10 Stal zbrojeniowa: AIIIIN (RB500W) wg PN-EN-10080:2007 Otulina: - w gruncie 5cm - pozostałe 3cm Drewno: wg PN-D-94021:1982 - C24 Stal konstrukcyjna: wg PN-EN 10025-2:2005 - S235JR Uwagi ogólne: - geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami wszystkich branż - budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż - przed prefabrykacją wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - wykonawca zapewni w każdym momencie montażu stateczność częściowo zamontowanej konstrukcji - rysunki należy rozpatrywać z częścią opisową Uwagi dotyczące zbrojenia i betonowania: - minimalne średnice gięcia stali zbrojenieowej tablica nr 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008
--	---

- W RAZIE NATRAFIENIA NA GRUNTY NASYPOWE WYSTĘPUJĄCE PONIŻEJ PRZYJĘTEGO POZIOMU POSADOWIENIA ORAZ W OBRĘBIE PROJEKTOWANYCH POSADZEK NALEŻY USUNĄĆ (WYBRAĆ) I W ICH MIEJSCU WYKONAĆ WARSTWĘ NASYPU BUDOWLANEGO Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O Rm=1,5MPa
- PODŁOŻE W DNIE WYKOPU NIEZWŁOCZNIE ZABEZPIECZYĆ WARSTWĄ BETONU PODKŁADOWEGO. NIE DOPUŚCIĆ DO PRZEMARZNIĘCIA, ZAŁANIA, PRZESUSZENIA DNA WYKOPU POD FUNDAMENTY
- WSZYSTKIE BOCZNE PŁASZCZYZNY FUNDAMENTÓW ORAZ ŚCIAN FUNDAMENT. ZABEZPIECZYĆ EMULSJĄ ASFALTOWĄ PO UPRZEDNIM ZAGRUNTOWANIU.
- ZBROJENIE ŁAW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI MIN. 50 cm. NIE WIĘCEJ NIŻ 50% ZBROJENIA W JEDNYM PRZEKROJU. PRĘTY KOTWIĆ W ŁAWACH
- WYMIARY SPRAWDZIĆ Z RZUTEM PARTERU Z CZEŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.
- POZIOM BEZWZGLĘNY (w m n.p.m) POZIOMU ±0,00 NALEŻY ODCZYTAĆ Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

REWIZJA:	PRZEDMIOT REWIZJI:	DATA:	NAZWISKO:

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	B500A	B500C	
							# 8	# 12	# 16
F0.1	1	1	8	1,56	187	187	291,72		
		9	12	38,86	4	4		155,44	
ST0.1	9	2	16	2,04	8	72			146,88
		3	8	0,76	7	63	47,88		
Długość wg średnic (m)							340	155	147
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							134,14	138,03	232,07
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							134,14	370,10	
Ogółem (kg)							504,24		

Jednostka projektowa:



EWELINA SOKOŁOWSKA
INŻYNIER DROG

USŁUGI PROJEKTOWE EWELINA SOKOŁOWSKA

ul. Perłowa 24, 46-060 Górki

tel. kom.: 885-477-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com

www.espracownia.com.pl

Nazwa obiektu budowlanego:	Kancelaria leśnictwa				
Adres obiektu budowlanego:	obręb 0009 Chrzelice, jedn. ewid. 161001_5 Biała, dz. nr 1675/3				
Branża:	Konstrukcyjno-budowlana				
Stadium:	Projekt wykonawczy				
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prószków				
Adres Inwestora:	ul. Opolska 11, 46-060 Prószków				
Stanowisko i specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis:	Nr zlecenia:	
Projektant konstr.-bud.	Sebastian Kowański	LOD/4800/PBKb/22		45-2023	
				Rewizja:	
				-	
				Format:	
				A3	
				Data:	
				25.03.2024	
				Skala:	
				1:25	
				Ilość rys.:	
				11/16	
				Nr str.:	
Nazwa rysunku:	Ława fundamentowa F0.1 i starter słupa ST0.1 - zbrojenie				