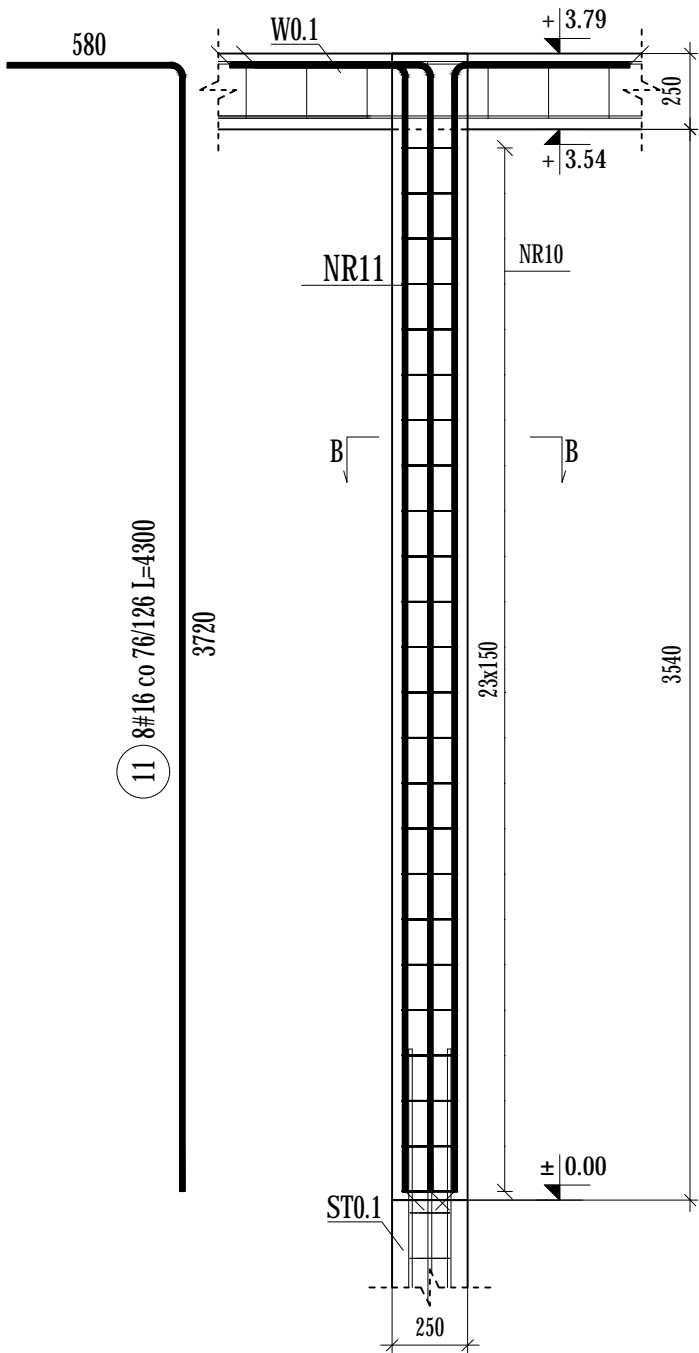
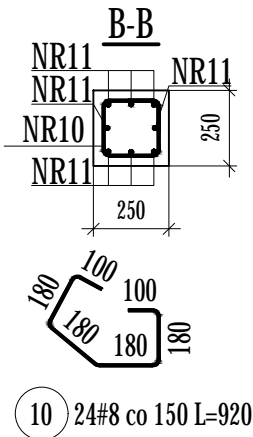


Słup S0.2
szt. 1
skala: 1:25



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	B500A # 8	B500C # 16
S0.2	1	10	8	0,92	24	24	22,08	
		11	16	4,30	8	8		34,40
Długość wg średnic (m)							22	34
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							8,72	54,35
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							8,72	54,35
Ogółem (kg)							63,07	



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

1. 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
2. PODŁOŻE W DNIE WYKOPU NIEZWŁOČNIE ZABEZPIECZYĆ WARSTWĄ BETONU PODKŁADOWEGO. NIE DOPUŚĆĆ DO PRZEMARZNIĘCIA, ZALANIA, PRZESUSZENIA DNA WYKOPU POD FUNDAMENTY
3. WSZYSTKIE BOCZNE PŁASZCZYZNY FUNDAMENTÓW ORAZ ŚCIAN FUNDAMENT. ZABEZPIECZYĆ EMULSJĄ ASFALTOWĄ PO UPRZEDNIM ZAGRUNTOWANIU.
4. ZBROJENIE ŁAW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI MIN. 50 cm. NIE WIĘCEJ NIŻ 50% ZBROJENIA W JEDNYM PRZEKROJU. PRĘTY KOTWIĆ W ŁAWACH
5. WYMIARY SPRAWDZIĆ Z RZUTEM PARTERU Z CZEŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.
6. POZIOM BEZWZGLĘNY (w m n.p.m) POZIOMU ±0,00 NALEŻY ODCZYTAĆ Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

REWIZJA:	PRZEDMIOT REWIZJI:	DATA:	NAZWISKO:

Jednostka projektowa:
ES
EWELINA SOKOŁOWSKA
PROJEKTOWA

USŁUGI PROJEKTOWE EWELINA SOKOŁOWSKA
ul. Perłowa 24, 46-060 Górk
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: 45-2023
Projektant konstr.-bud.	Sebastian Kowański	LOD/4800/PBKb/22		Rewizja: -
				Format: A3
				Data: 25.03.2024
				Skala: 1:25
				Ilość rys.: 13/16
				Nr str.:
Nazwa rysunku:	Słup S0.2 - zbrojenie			