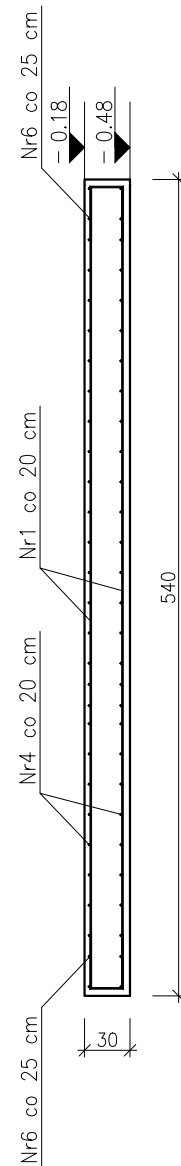
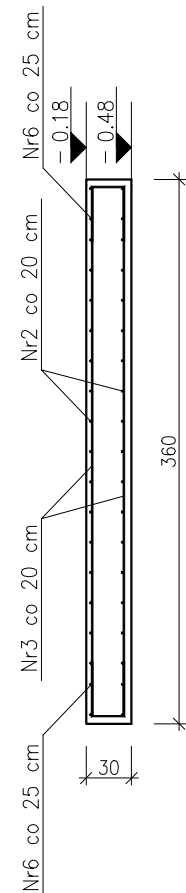


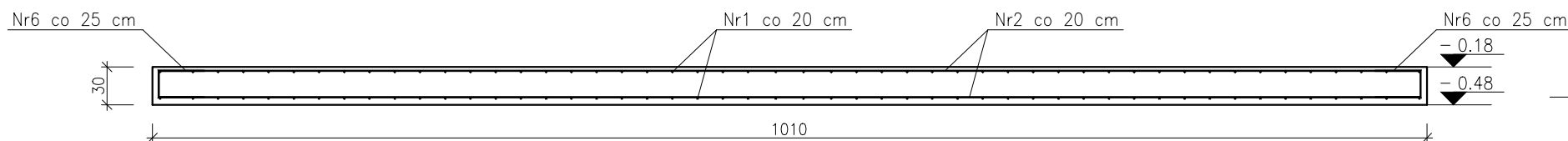
PRZEKRÓJ 1-1



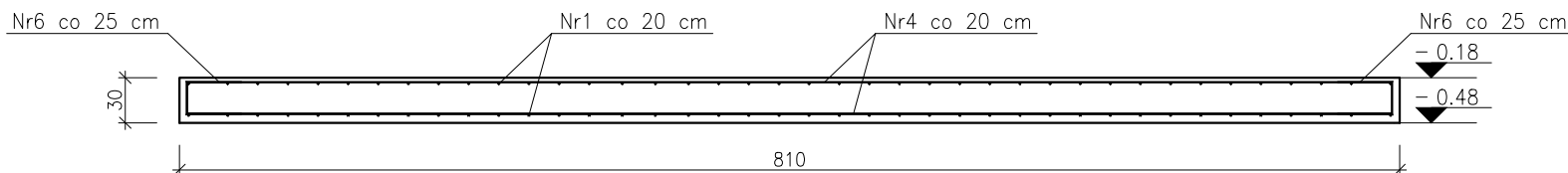
PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 4-4



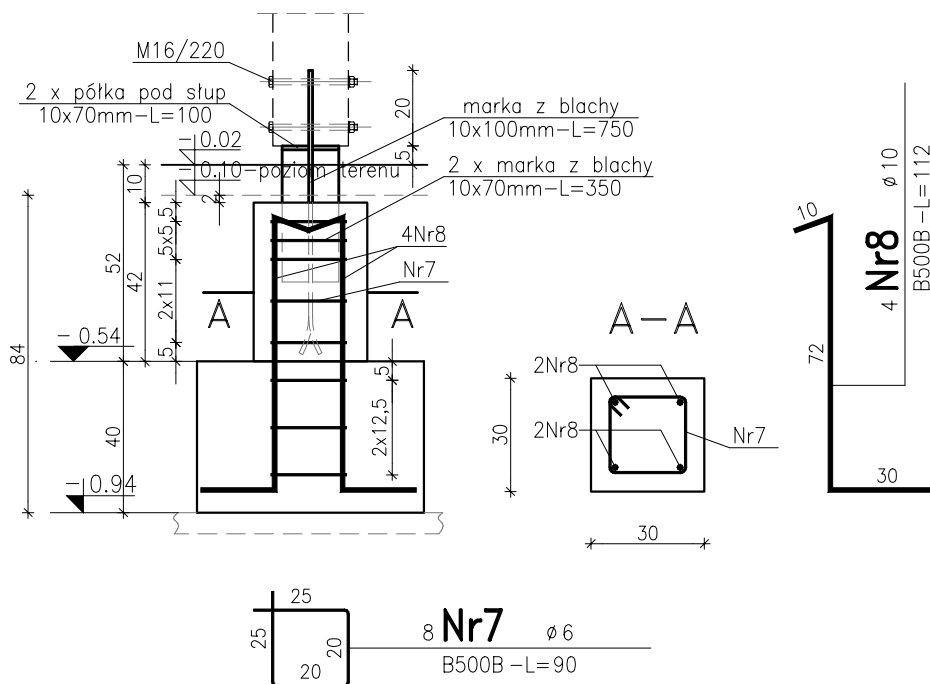
Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z całą dokumentacją branżową.
- W przypadku jakichkolwiek różnic wymiarowych i innych nieścisłości, pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca jest zobowiązany skontaktować się z projektantem i ustalić rozwiązanie.
- Roboty budowlane należy wykonywać przy jednoczesnej koordynacji międzybranżowej – instalacyjnej wg projektu technicznego.
- Na etapie wykonania zbrojenia płyty fundamentowej należy uwzględnić wykonanie uziumu w postaci płaskownika 25x4 mm., prace wykonać wg projektu technicznego branży elektryczne.
- Podczas wykonywania płyty fundamentowej należy uwzględnić przepusty instalacyjne. Zbrojenie płyty fundamentowej wykonać zgodnie z: PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.



Beton: C20/25(B25) – stopa i płyta fundamentowa
Chudy beton: C8/10(B10)
Stal zbrojeniowa: B500B
Otulina zbrojenia: góra 3 cm, dół 5 cm

Trzpień Tr1, szt.1



UWAGI:

- Konce marek przed wbetonowaniem w trzpień należy rozciąć i odgiąć.
- Przyspawać półki do marek pod oparcie słupa.
- Elementy stalowe cynkowane.

UWAGI:

- Pod stopą stosować podbudowę z chudego betonu grubości 10 cm.
- W miejscu występowania trzpienia należy wypuścić zbrojenie ze stopy fundamentowej.
- Zbrojenie stopy fundamentowej wykonać zgodnie z: PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218

www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl

FOSSA

inwestor	Nadleśnictwo Węgliniec, ul. Piłsudskiego 6, 59-940 Węgliniec		
obiekt	Budowa budynku kancelarii i wiaty gospodarczej dla leśnictwa Osiecznica wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		data 19.07.2022
adres	dz. nr 934/2, 136(dr.), 180(dr.) obr. ewid. 0005 Osiecznica jedn. ewid. 020105_2 Osiecznica Gm. Wiejska		skala 1:50/20
rysunek	PŁYTA FUNDAMENTOWA		rys. K1
stadium	PROJ. TECHNICZNY-KONSTRUKCJA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/DOS/04	