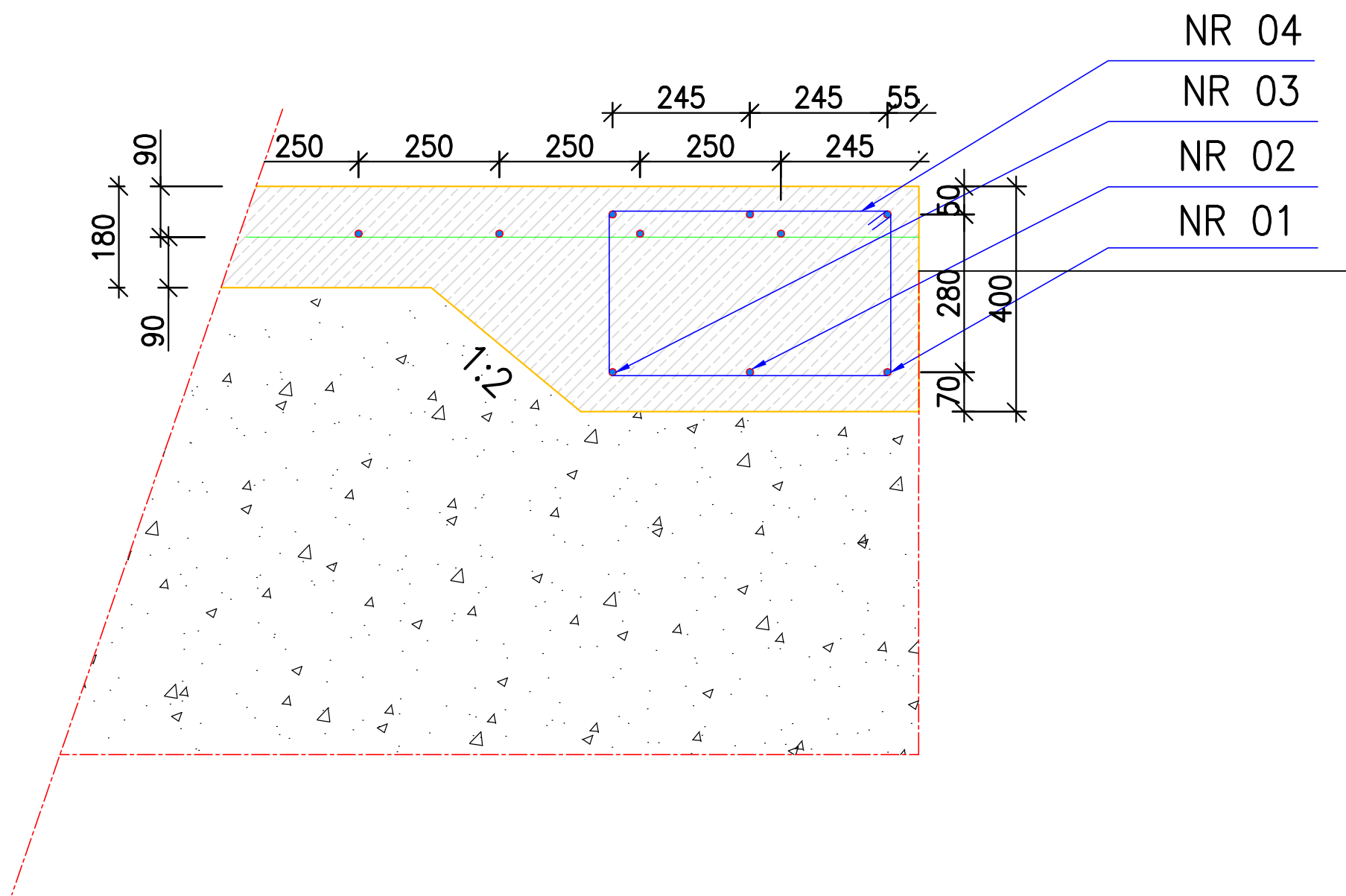
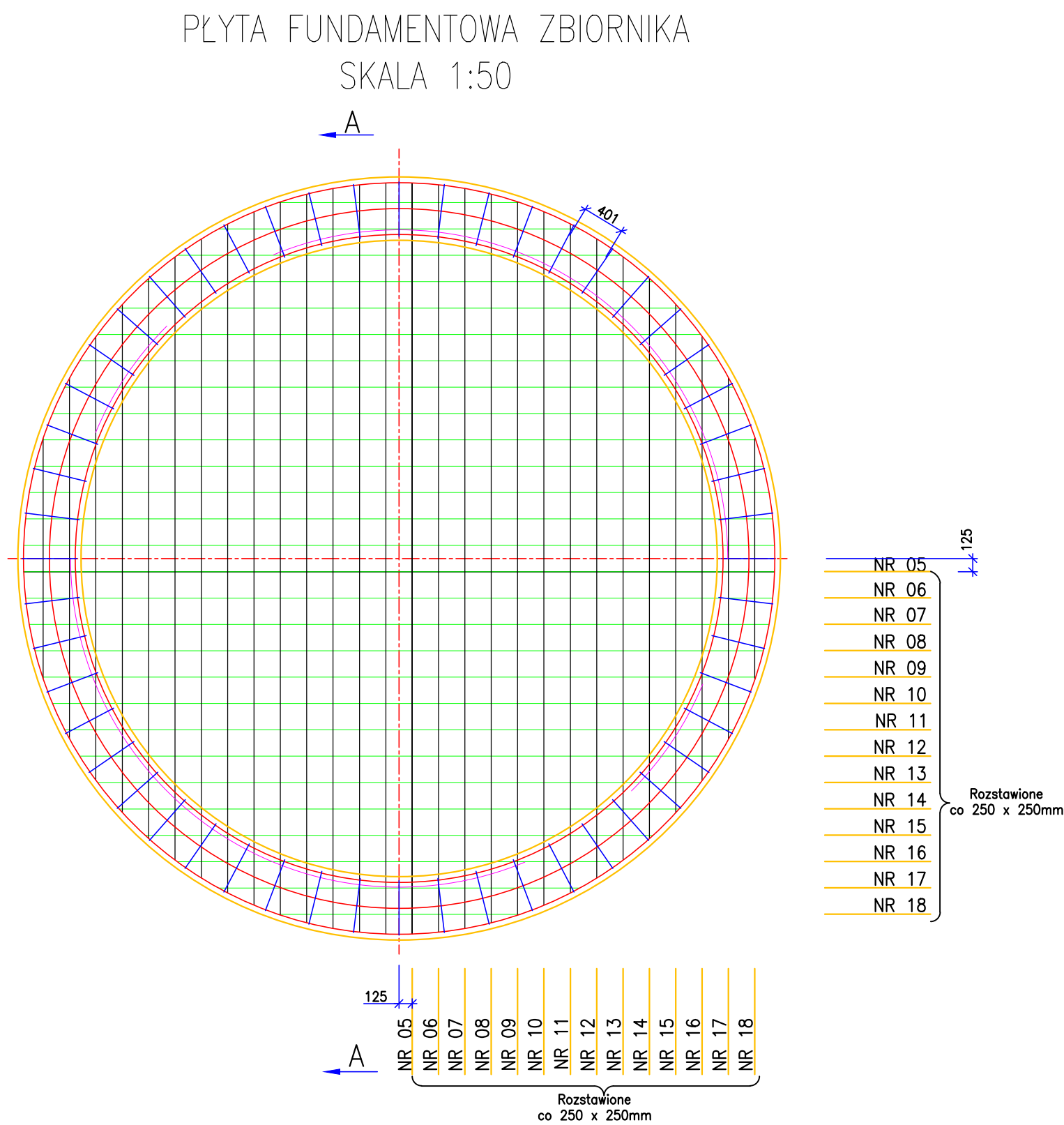


Szczegół A

Skala 1:10

Przekrój przez płytę



Uwagi:

- Wykop pod płytę fundamentową należy wykonać na głębokość 0,8m.p.p.t. Średnica wykopu D~8m.
- Wykop należy wypełnić podsypką ze żwiru lub pospółki. Podsypkę należy zagęszczać warstwami o grubości 20–30cm do $I_s=0,97-0,98$
- Ze względu na to, że podsypka nie jest gruntem wysadzinowym głębokość wykopu może być mniejsza niż ta jaka wynika z warunków na przemarzanie.
- Tolerancja powierzchni płyty $\pm 3,0\text{mm}$.
- Powierzchnię płyty zatrzeć na gładko.
- Zakład prętów min. 520mm, przesunięcie następnego zakładu w ich osiach min 680mm.
- Projektant obiektu powinien zatwierdzić rzędne posadowienia fundamentu w m.n.p.m
- Układ rurociągów zgodnie projektem technologicznym.

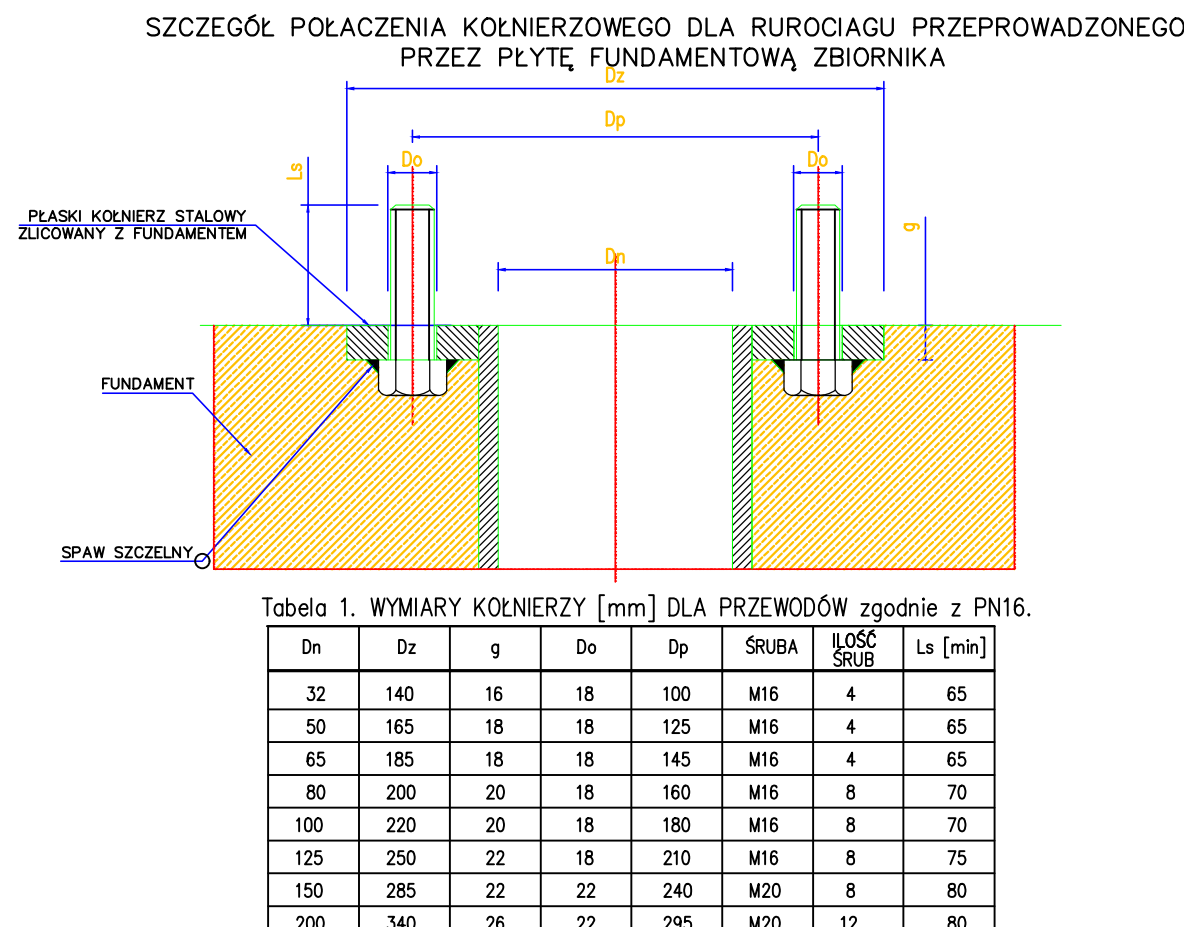
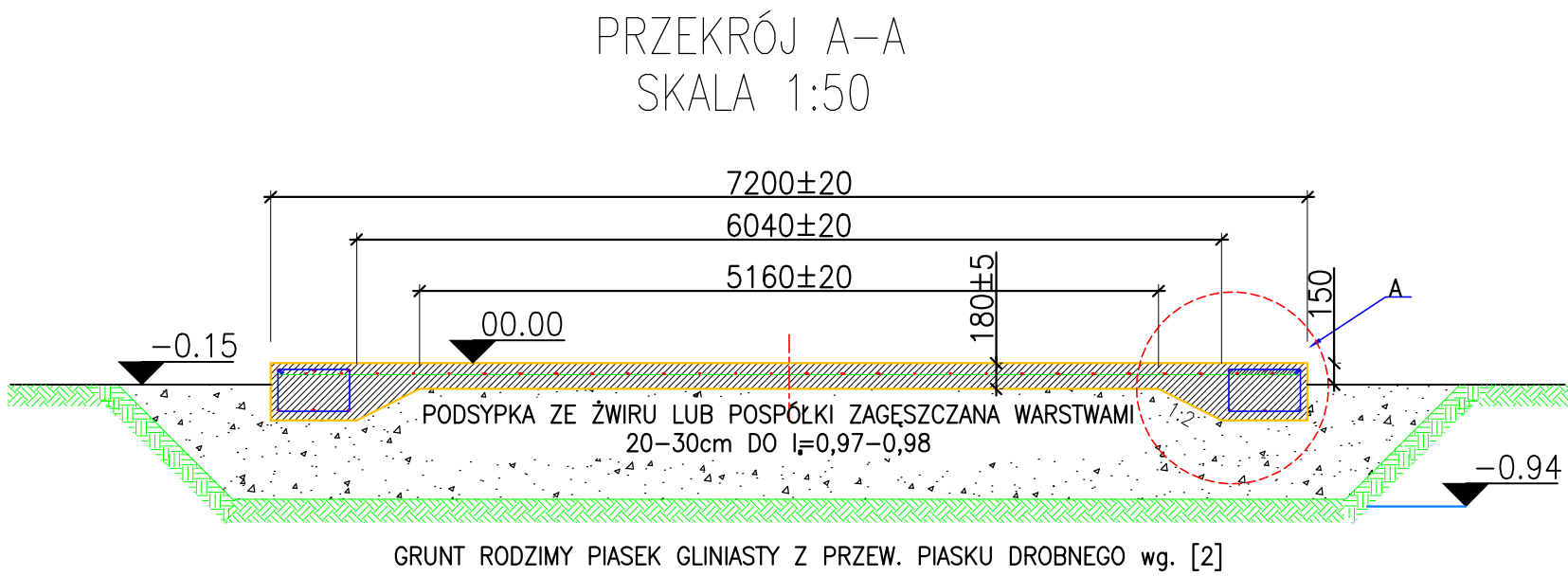
Beton C25/30, F75, W6

Objętość betonu C25/30 12m³

Stal zbrojeniowa żebrowana, AIII 34GS #12.

Strzemiona Stal AI St3SY-b #8.

Nr. pręta	Ø [mm]	Ilość prętów szt.	Kształt	Długość pręta 1 szt. [m].	Długość prętów [m].
01	12	2	Rys. 3	23,59	47,18
02	12	2	Rys. 4	22,05	44,10
03	12	2	Rys. 5	20,51	41,02
04	8	52	Rys. 2	1,79	86,84
05	12	4	Prosty	7,15	28,60
06	12	4	Prosty	7,05	28,20
07	12	4	Prosty	7,00	28,00
08	12	4	Prosty	6,95	27,00
09	12	4	Prosty	6,75	26,40
10	12	4	Prosty	6,60	25,40
11	12	4	Prosty	6,35	24,20
12	12	4	Prosty	6,05	23,00
13	12	4	Prosty	5,75	21,20
14	12	4	Prosty	5,30	19,40
15	12	4	Prosty	4,85	16,80
16	12	4	Prosty	4,20	16,80
17	12	4	Prosty	3,45	13,80
18	12	4	Prosty	2,25	9,00
Ogółem stali 471kg		Długość całkowita [m]		12	462,3
				8	93,1
		Masa [kg]		12	412
				8	37
		Dodatek na zakład 5%		12	432
				8	39



**EKO-INSTAL**
PRACOWNIA PROJEKTOWA

EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20
ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361

email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz

ORIFKT

KONCEPCJA