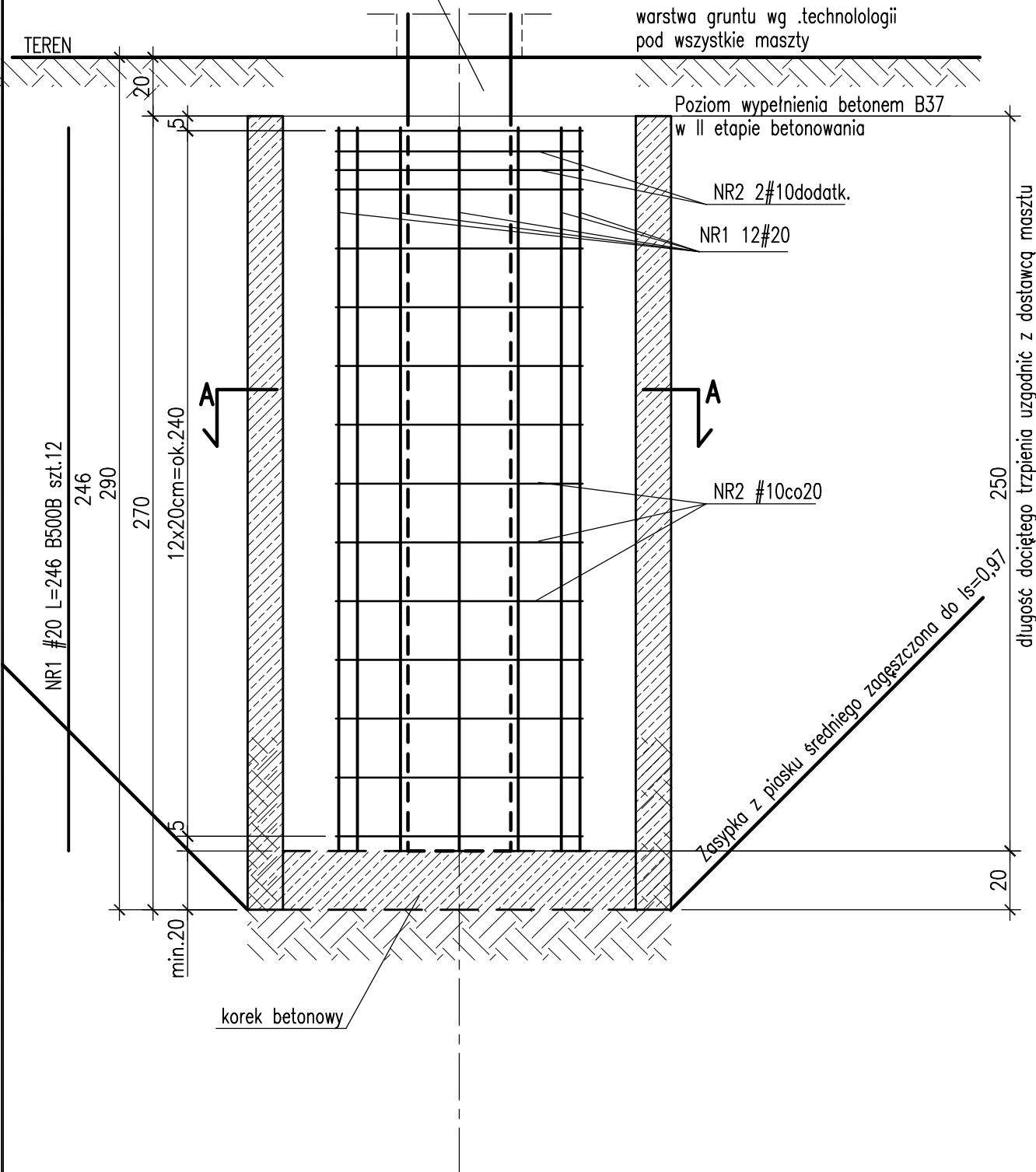
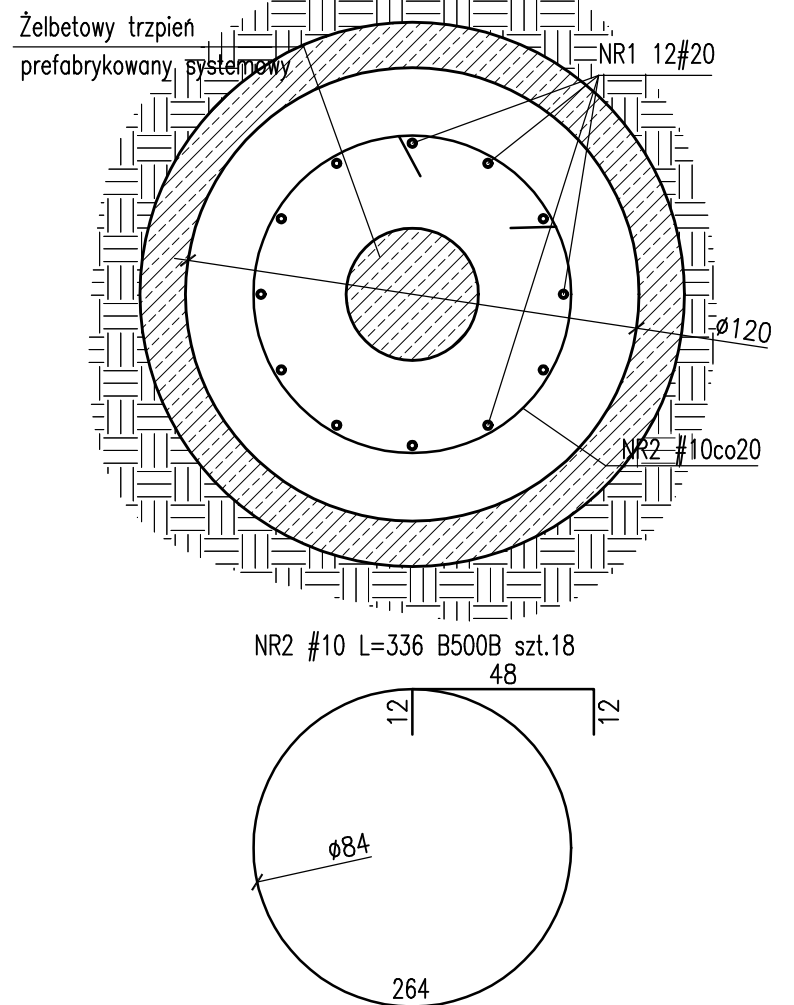


Fundament masztu H=2,5m szt.4
-------------------------------

Żelbetowy trzpień  
prefabrykowany systemowy (np.MUSCO)  
osadzić zgodnie z instrukcją dostawcy masztów



### Przekrój A-A



ZESTAWIENIE ZBROJENIA						
preł NR	średnica [mm]	ilość [szt.]	długość [m/szt]	długość [m]	ciężar [kg/m]	masa [kg]
NR1	20	12	2,46	29,52	2,47	72,9
NR2	10	15	3,36	50,4	0,617	31,1
Razem ciężar dla 1 szt.						104,0

Razem dla 4szt. 416kg

- 1) Wykonać wykop
- 2) Ustawić kręgi betonowe
- 3) Na dnie powstałej studni wylać korek betonowy o grubości min.20cm.
- 4) Osadzić kosz zbrojeniowy.
- 5) Osadzić i zrektfikować trzpień prefabrykowany MUSCO. Zabezpieczyć trzpień przed przesunięciem.
- 6) Zabetonować studnię

**UWAGA:**

– Beton należy dokładnie zawibrować.

C <sub>nom</sub> – OTULINA [cm]	
Elementy	Otulina
fundamenty masztów	min8,0

BETON	
Fundamenty masztów	C30/37

STAL ZBROJENIOWA
B500B (BSt500SB)

<b>PRAĆOWNIA PROJEKTOWA</b>	<b>KONSTRUKTOR Sp. z o.o.</b>	ul. Pola 2/2, 71-342 Szczecin konstruktorspozoo@gmail.com tel. 509 - 644 - 117
<b>Fundament masztu H=2,5m</b>		
<b>tytuł rysunku:</b>		
<b>adres:</b>	ul. Gorzowska, Dębno obręb Dębno 4 dz. nr 438	
<b>obiekt:</b>	Aneks nr 1 : PRZEBUDOWA ARENY LEKKOATLETYCZNEJ przy ul. Gorzowskiej w Dębnie	
<b>branża:</b>	<b>Konstrukcja</b>	<b>opracowanie:</b> projekt techniczny
<b>projektował:</b> <b>mgił inż. Hubert Romanowski</b> <b>upr.nr ZAP/0143/P.OOK/09</b> <b>B.O.w spec.dj. projektowania konstrukcji budowlanych</b>	<b>Sprawdził:</b> <b>Inż. Artur Uthański</b> <b>upr.nr ZAP/0074/P.OOK/04</b> <b>B.O.w spec.dj. projektowania konstrukcji budowlanych</b>	<b>skała:</b> <b>1:20</b>
<b>Data:</b> <b>kwiecień 2022</b>	<b>Rysunek:</b> <b>01 /K</b>	<b>Opracował:</b> <b>rys.m</b>