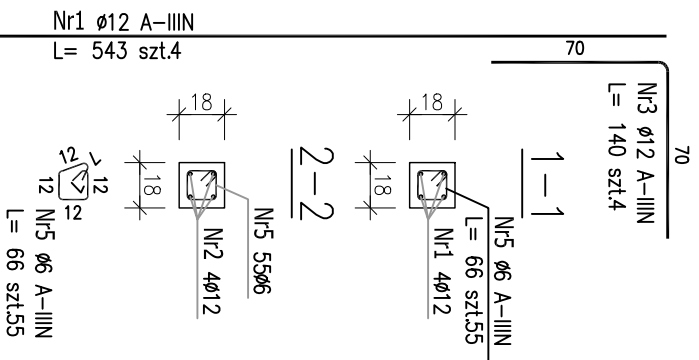


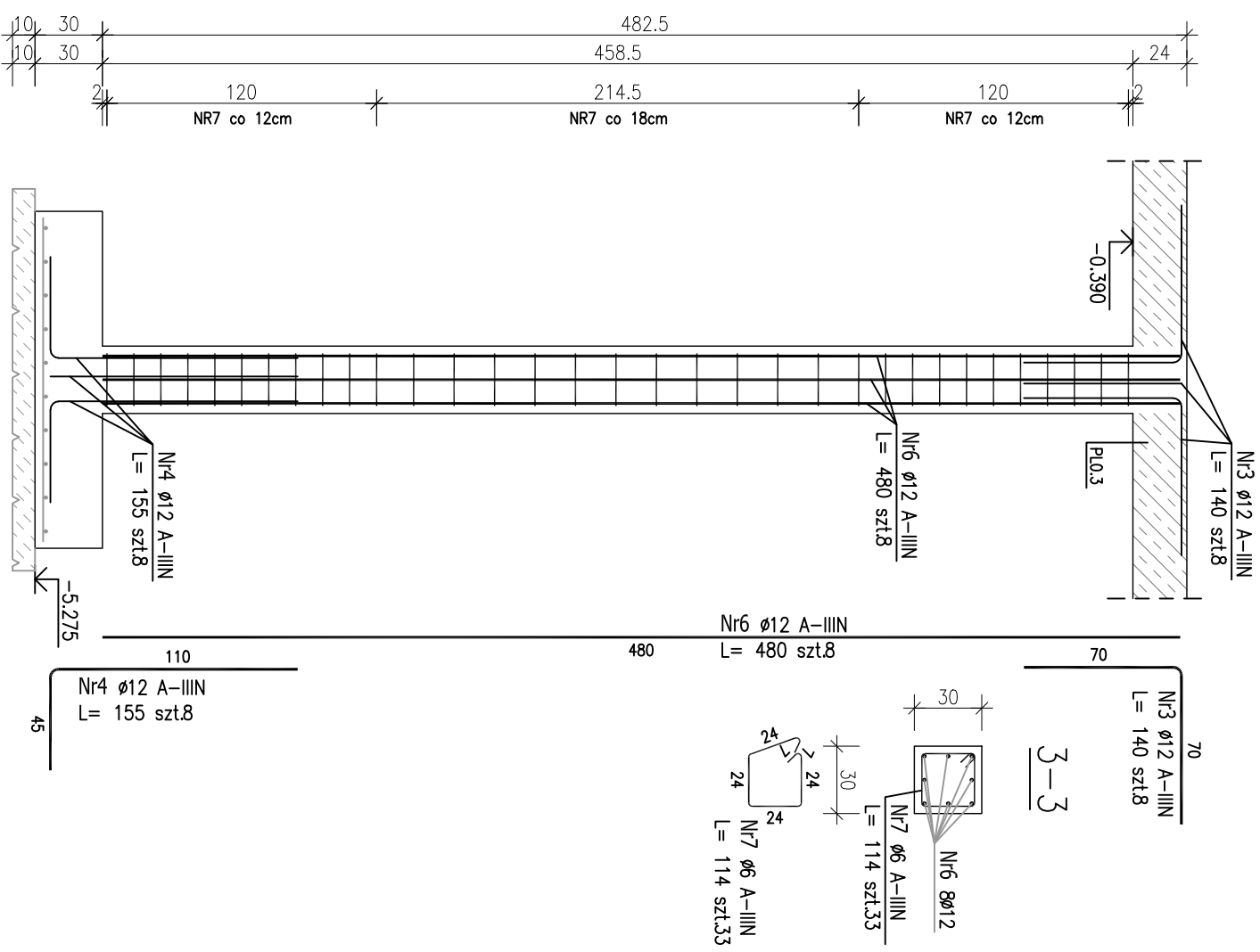
18x18cm szt.1
skala 1:30



POZ.	NR PRĘCIA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	
RAZEM						
Ø6						
Ø12						
Poz. SZŁO.10 – Słup żelbetowy – 1 szt.						
SZŁO.10	3	12	1.400	8	1	8
	4	12	1.550	8	1	8
	6	12	4.800	8	1	8
	7	6	1.140	33	1	33
37,62						
Poz. SZŁO.9 – Słup żelbetowy – 1 szt.						
SZŁO.9	1	12	5.430	4	1	4
	2	12	4.050	7	1	7
	3	12	1.400	4	1	4
	4	12	1.550	4	1	4
36,30						
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						
73,92						
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						
0,222						
MASA [kg]						
16,41						
MASA CAŁKOWITA [kg]						
126,41						

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości hoka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

30x30cm szt.1
skala 1:30



PROJEKT WYKONAWCZY


Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
 KRYTA.pl WYMIAR W KEDNIE

KLASYFIKACJA W KŁĘNIE

dz. nr. 94/1/8, 94/1/9, 94/2/5, 94/2/6, 94/3/2, 94/4/2, 1518/2, 1519/1, KB.7.5

jedn. ewid. 300803 4 Kejno. 0breb 0001 miasto Kejno
941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11

skala	BIADYNEK PASZCENOWY
-------	---------------------

STUDIJŲ BENDROVYBĖS BUDINĖKŲ BENDROVYBĖS	1:30
---	------

SLUF ZEEBEIOW 1 SZU.9,SZU.10	
------------------------------	--

BRANZA	KONSTRUKCJA
--------	-------------

mgr inż. Iłona Cybel
upr. budowlane do proj. bez ograniczeń

W specjności: konstrukcyjnej
WKP/0273/PWOK/13

OPRACOWANIE	mar in? Patrycja G?awic?z	

ing: 112, 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10, 0

--	--	--

mgr inż. Krzysztof Dreżewski
