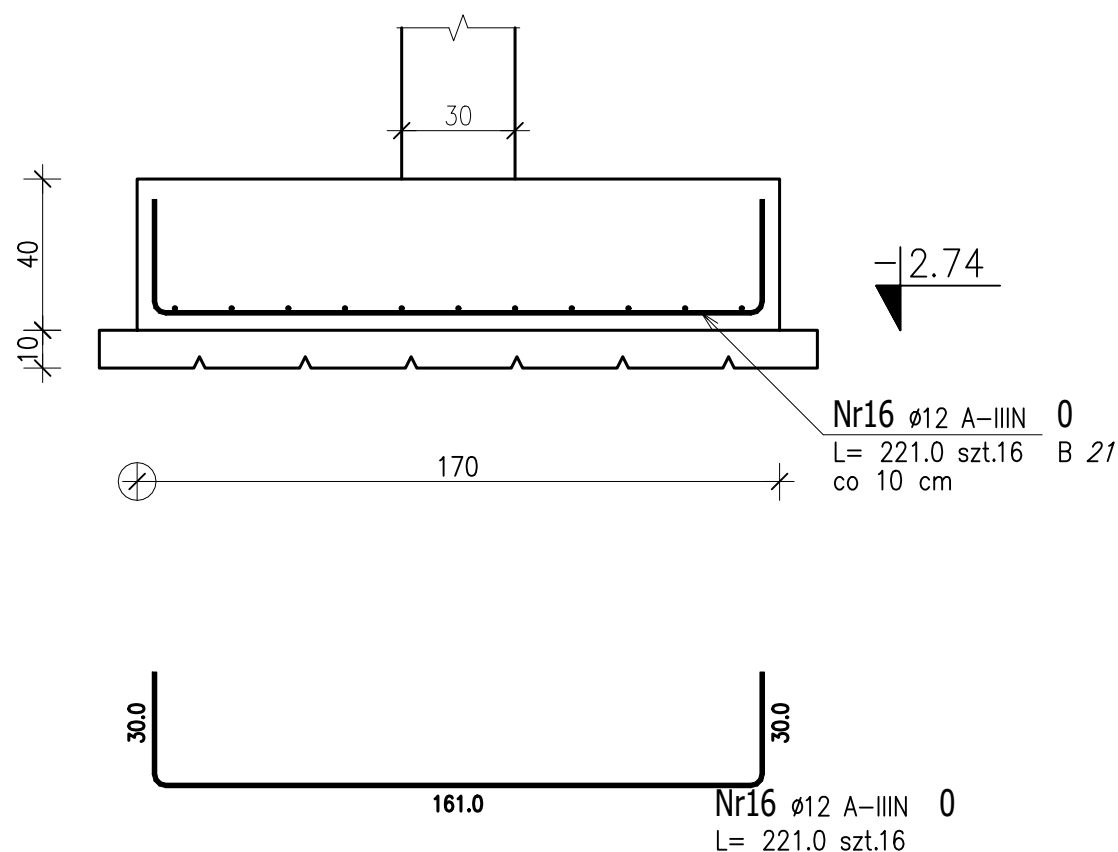
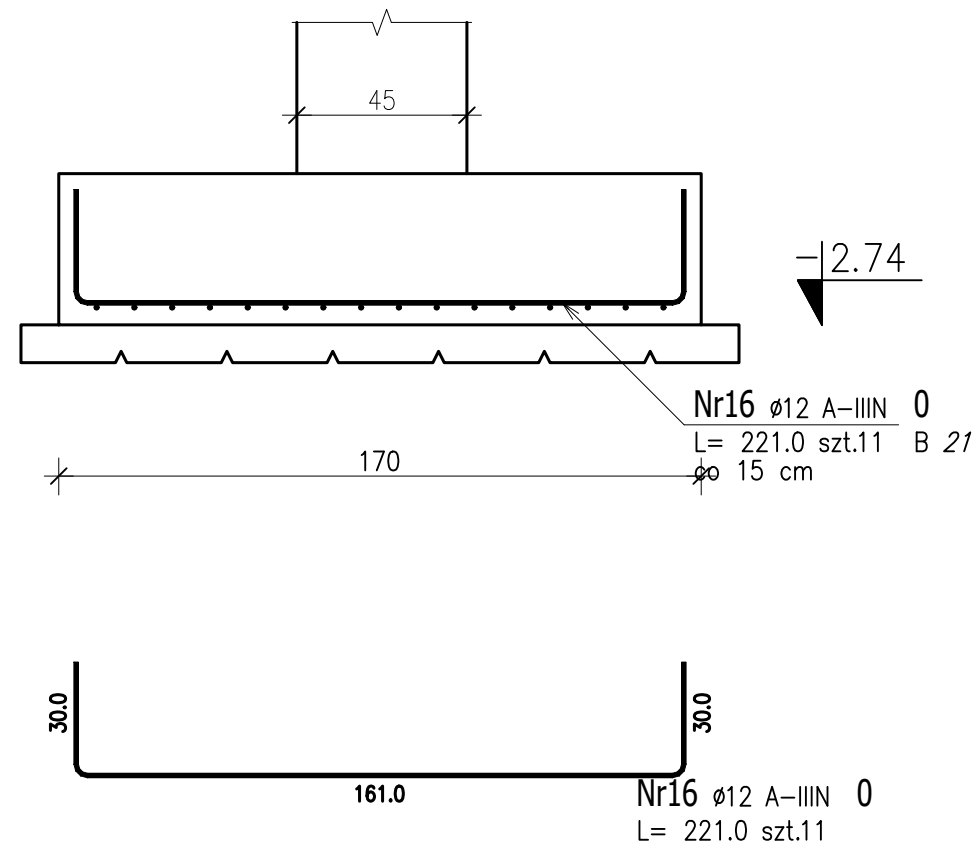
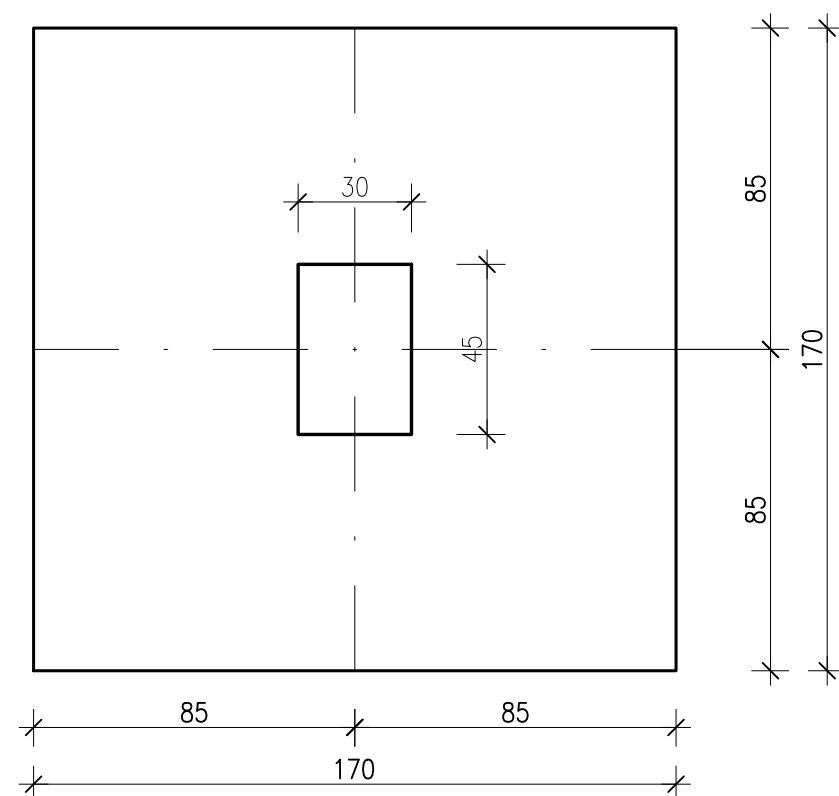


## Skala 1 : 20



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN
							Ø12
Poz. 0 — — 1							
0	16	12	2,210	27	1	27	59,67
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							59,67
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							52,99
MASA CAŁKOWITA [kg]							52,99

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Uwaga: Wykaz stali dla jednej stopy

Uwaga: Startery słupów i trzpieni wypuścić według rysunków zbrojenia tych elementów

Podbeton 10 cm



PRZEMYSŁAW BŁOCH

ul. Naftowa 4/4, 65-705 Zielona Góra  
NIP: 973 05 43 143, tel. 698 111 531

objekt:
---------

Basen kąpielowy zewnętrzny

adres:	
--------	--

69-100 Słubice, dz. ewid. 59/11

projektant konstrukcja:

mgr inż. Dawid Bogacz  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.  
nr LBS/0080/PBkb/18

podpis:	
---------	--

sprawdzający architektura:

mgr inż. Przemysław Błoch  
uprawnienia budowlane nr LBS/0081/PBKb/18 do  
projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez  
ograniczeń

podpis:

opracował:

mgr inż. Łukasz Chełmicki

podpis:

tytuł rysunku: Stopa Fundamentowa ST2

skala:

1:20

	<u>data:</u>
--	--------------

26.01.2023

	nr rys.:
--	----------

K1.5