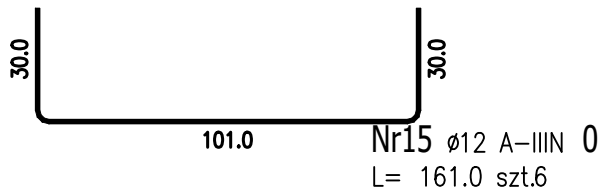
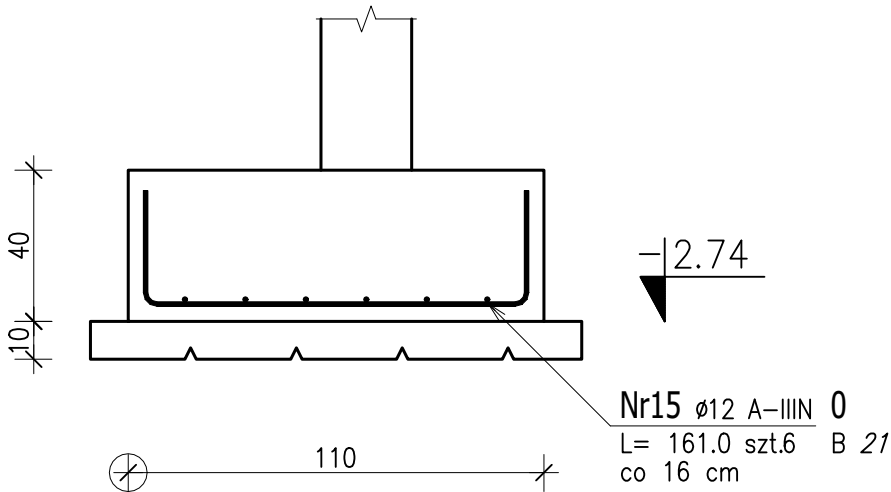
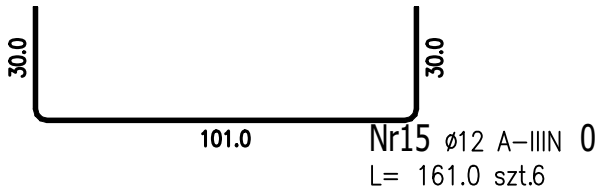
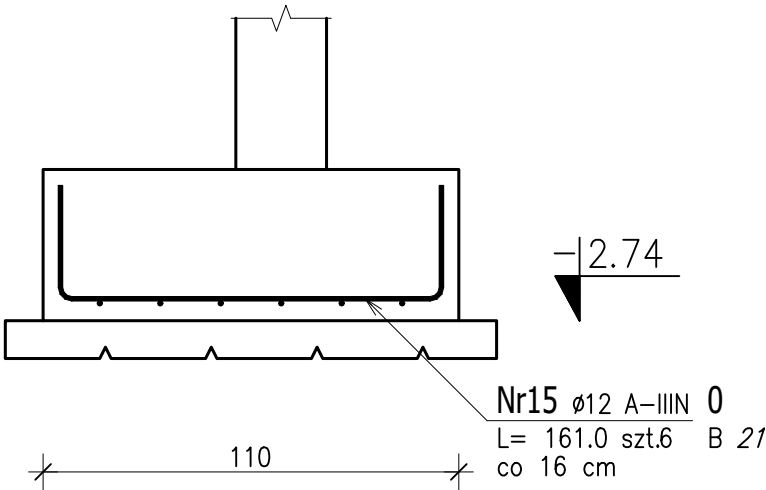
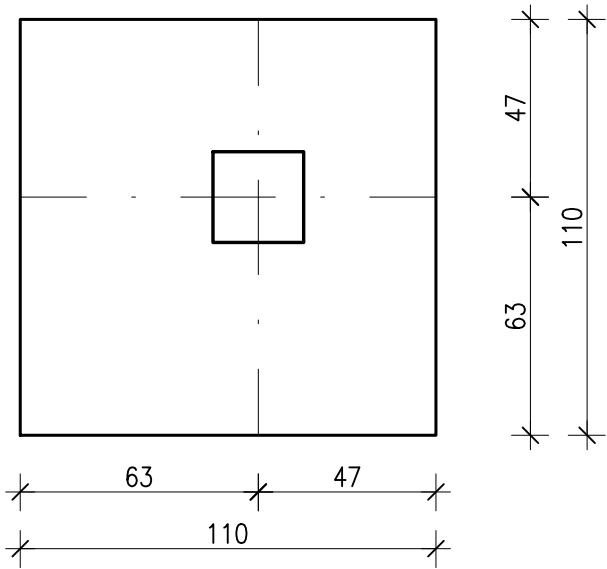


STT3

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB-500
							Ø12
Poz. 0 – – 1							
0	15	12	1,610	12	1	12	19,32
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							19,32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							17,16
MASA CAŁKOWITA [kg]							17,16

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

Uwaga: Wykaz stali dla wszystkich takich samych elementów łącznie  
Uwaga: Startery słupów i trzpieni wypuścić według rysunków zbrojenia tych elementów  
Podbeton 10 cm

ŚREDNICE GIECIA PRĘTÓW			
Pręty odgięte		Haki, szpilki, bigle	
Otulina > 10cm i > 7ø	Dmin = 10ø		
Otulina > 5cm i > 3ø	Dmin = 15ø	ø < 20mm	Dmin = 4ø
Otulina ≤ 5cm i ≤ 3ø	Dmin = 20ø	ø ≥ 20mm	Dmin = 7ø

DANE MATERIAŁOWE	
Klasa betonu: C30/37	Klasa ciągliwości stali: A
Parametry betonu i stali:	
Otulina: Dolna otulina = 3,5 cm Otulina dolna = 7,5 cm Otulina górna = 4,0 cm Otulina boczna = 4,0 cm	
Klasa ekspozycji: XC2	



LCTPROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH

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

<u>obiekt:</u> Basen kąpielowy zewnętrzny		
<u>adres:</u> 69-100 Słubice, dz. ewid. 59/11		
<u>projektant konstrukcja:</u> mgr inż. Dawid Bogacz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud. nr LBS/0080/PBKb/18		<u>podpis:</u>
<u>sprawdzający architektura:</u> mgr inż. Przemysław Błoch uprawnienia budowlane nr LBS/0081/PBKb/18 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		<u>podpis:</u>
<u>opracował:</u> mgr inż. Łukasz Chełmicki		<u>podpis:</u>
<u>tytuł rysunku:</u> Stopa Trzpienia STT3		
<u>skala:</u> 1:20	<u>data:</u> 26.01.2023	<u>nr rys.:</u> K1.3a