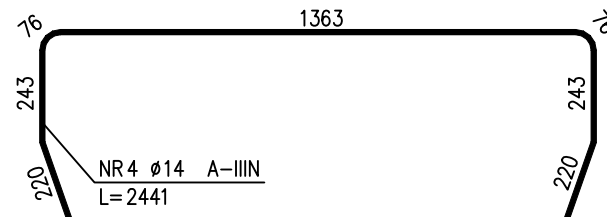
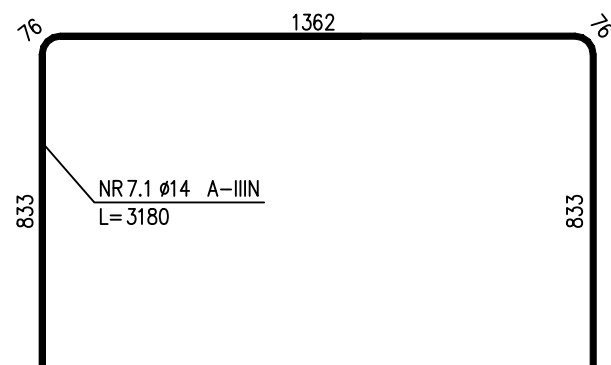
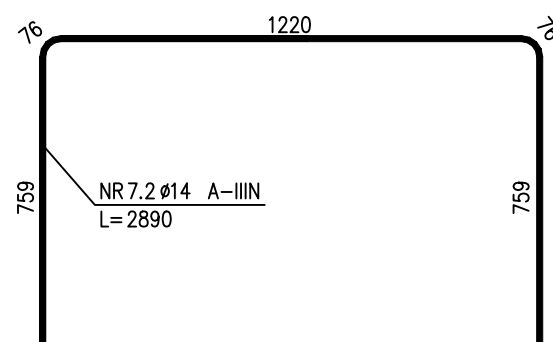
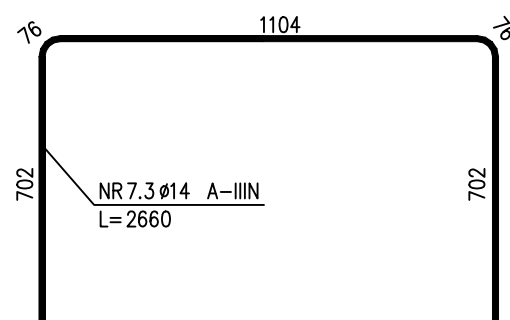
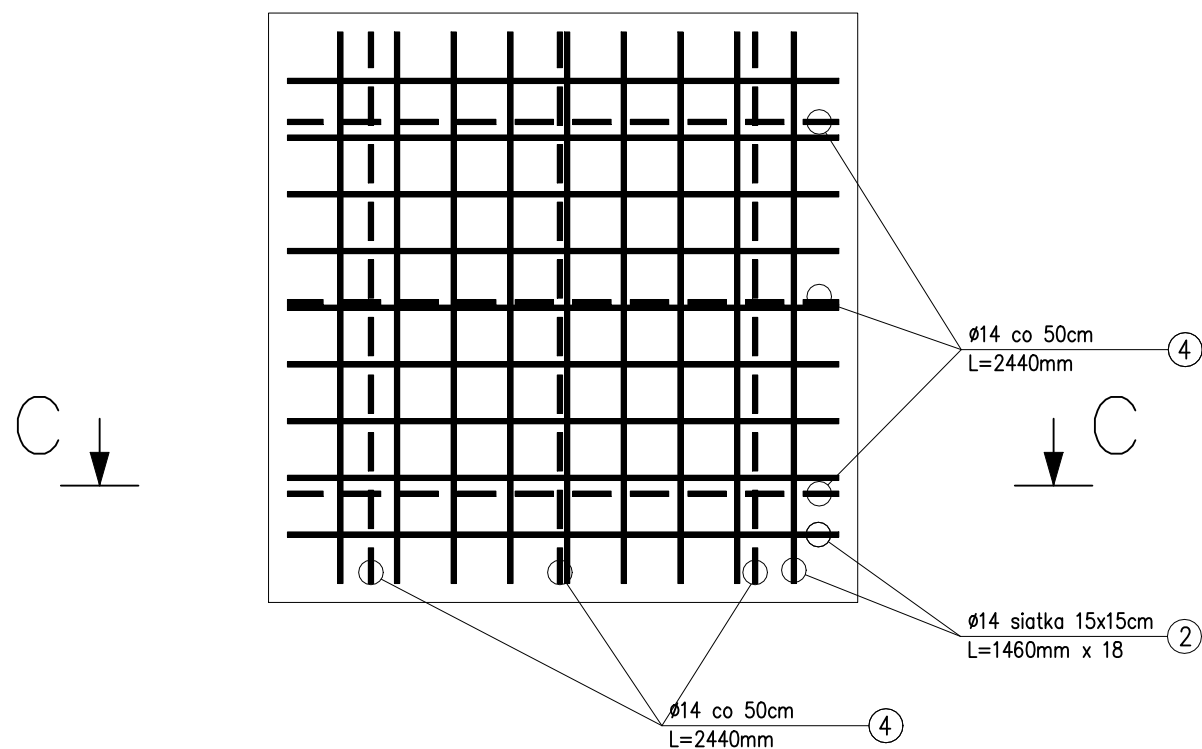


skala 1:20




NR PRĘTA SIATKI	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DEŁ. ŁĄCZNA [m]	UWAGI
				A-IIIIN	
				Ø14	
1	Ø14 A-IIIIN	1540	1	15,40	
2	Ø14 A-IIIIN	2628	1	26,28	
3	Ø14 A-IIIIN	210	4	8,40	
4	Ø14 A-IIIIN	244	6	14,64	
5	Ø14 A-IIIIN	2778	4	111,12	
6	Ø14 A-IIIIN	300	28	84,00	
7.1	Ø14 A-IIIIN	318	2	6,36	
7.2	Ø14 A-IIIIN	289	2	5,78	
7.3	Ø14 A-IIIIN	266	2	5,32	
7.4	Ø14 A-IIIIN	246	12	29,52	
8	Ø14 A-IIIIN	186	24	44,64	
9	Ø14 A-IIIIN	15	4	0,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				352,06	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				1.215	
MASA [kg]				427,75	
MASA OGÓŁEM [kg]				427,75	
WYKONAĆ: x 2				855,50	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
2. MATERIAŁY:
  - BETON KONSTRUKCYJNY: C35/45
  - BETON PODKŁADOWY: C12/15
  - STAL ZBROJENIOWA: RB500W
3. OTULINA
  - 50mm
  - 100mm (od dołu)
4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI ORAZ RYSUNKAMI TECHNOLOGICZNYMI.
5. PRĘTY PRZECHODZĄCE PRZEZ OTWORY DOCIĄĆ NA BUDOWIE ZACHOWUJĄC GRUBOŚĆ OTULINY.
6. ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE – 2 WARSTWY – ABIZOL R+P.

 <p>INSTAL Cymorek Sp. j. Pierściec, ul. Graniczna 22 43-430 Skoczów</p>	
Inwestor: Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43 - 400 Cieszyn	
Zadanie: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Rudowskiej w Cieszynie	Nr rys: <b>9.1.2</b>
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek: ZBROJENIE PODPÓR BETONOWYCH	Skala: <b>1 : 20</b>
Projektował: mgr inż. Adam Sapeta upr. bud. proj.-wyk. nr SLK/8197/PWBŚ/18	Sprawdził: mgr inż. Janina Korcz upr. bud. proj. nr 47/93 B-B  Data: <b>03.2022</b>