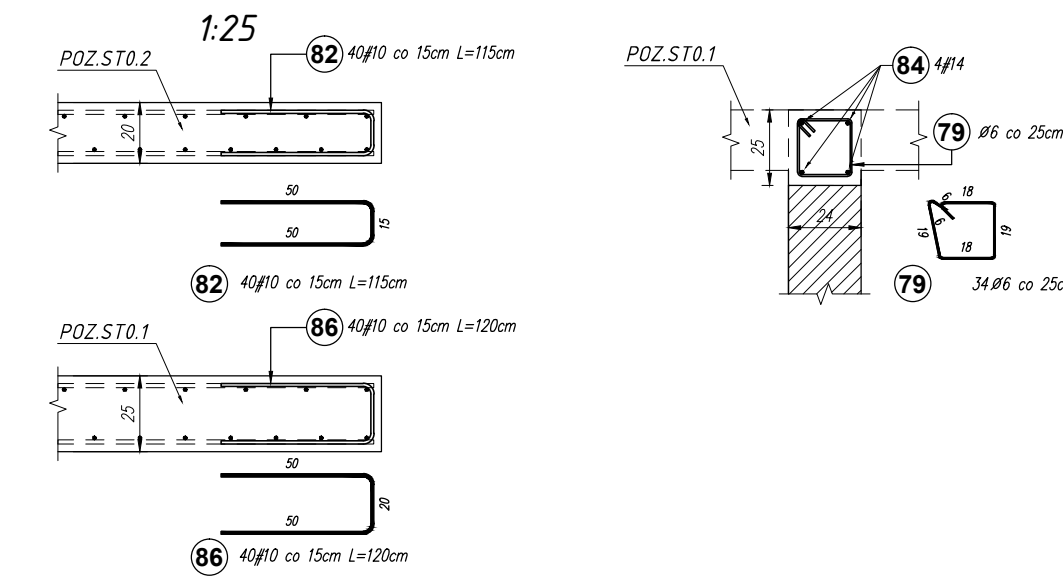


STROP: POZ.ST0.1 gr. 25cm
POZ.ST0.2 gr. 20cm
1:50

- 1. Wykusi rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
- 2. Rzędne i usytuowanie elementów w projekcie architektonicznym.
- 3. Sprawdzić wymiary na budowie.
- 4. Umiejscowienie i wymiary przebieg inst. wg rys. architektonicznych i instalacyjnych.
- Na rysunku nie występują symbole przebiegu instalacji.
- 5. Wykonec jeden komplet zbrojenia na rys. sporządzonego w wymiarach.
- 6. Przy zbrojeniu oknaś również na krótszą bocz. prostokąta ułożyć zbrojenie w dolnej warstwie siatki
- 7. Przy wycięcie dla wykonania otworu w stropie zastąpić dodatkowymi prętami ułożonymi odpowiednio głąb i dołem po obu stronach otworu otworu. Powierzchnia przekroju dodatkowego zbrojenia nie może być mniejsza od powierzchni prętów ułożonych.

SPOSÓB ZAKOŃCZENIA STROPÓW
W MIEJSCU OTWORÓW

POZ.W1.1 L= $\sim 8.5mb$
1:25



Poz.	Stal		Długość (m)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø A=1	# A=11n		w elementów	elementów	ogółem	A=1 29,24	A=11n # 10 # 14	
79	6	86	34	1	34				
82	10	115	4	1	40		46,00		
84	14	850	4	1	4			34,00	
86	10	120	40	1	40		48,00		
Długość wg średnic (m)						29,24	94,00	34,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62	1,21	
Masa łączna wg średnic (kg)						6,49	58,00	41,14	
Ogółem (kg)						105,63			

BETON C25/30
STAL A-IIIIN (B500SP) - #
STAL A-I (St3SX-b) - Ø

Projekt jest w rozpatrzeniu. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych wyliczonym architekciom-uproszczonym jest chroniony prawem autorskim.	
	<p>"S.T. ARCHITEKCI SP. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 18 (piętro) 30-021 Rzeszów t. 17 822 81 46, 500 000 202, 501 398 896</p> <p>BUDOWCA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NECEDEJĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, URZĄDZENIAMI BUDOWNALNYMI I LUBRAMI OGRÓJONYMI NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 31584 W DYNOWIE</p> <p>dane inwestora: GMINA ŚLĄSKIE DYNÓW adres: 30-065 DYNÓW, ul. RYNEK 2</p> <p>adres wysyłki: jednostka wystawcza: 151001 / DYNÓW MIASTO droga ewidencyjna: nr 0001 / DYNÓW numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID.: 31584</p>
na projekta:	<p>PW</p> <p>data: wrzesień 2023 r.</p> <p>skala: K_70</p> <p>numer projektu: STA-KC-DYN.2022</p>
tytuł rysunku:	TROP ŻELBETOWY : POZ.STO.1 ; POZ.STO.2
ryzyko i nazwisko:	nr uprawnienia: podpis:
projektant: KONSTRUKTOR	
opiekant:	
projektant sprawujący:	
nr. Inż. Andrzej SYGNAROWICZ	
2/95	
projektant sprawujący:	
Inż. Marzusz Łanowski	
PKP0005/PVPOK006	