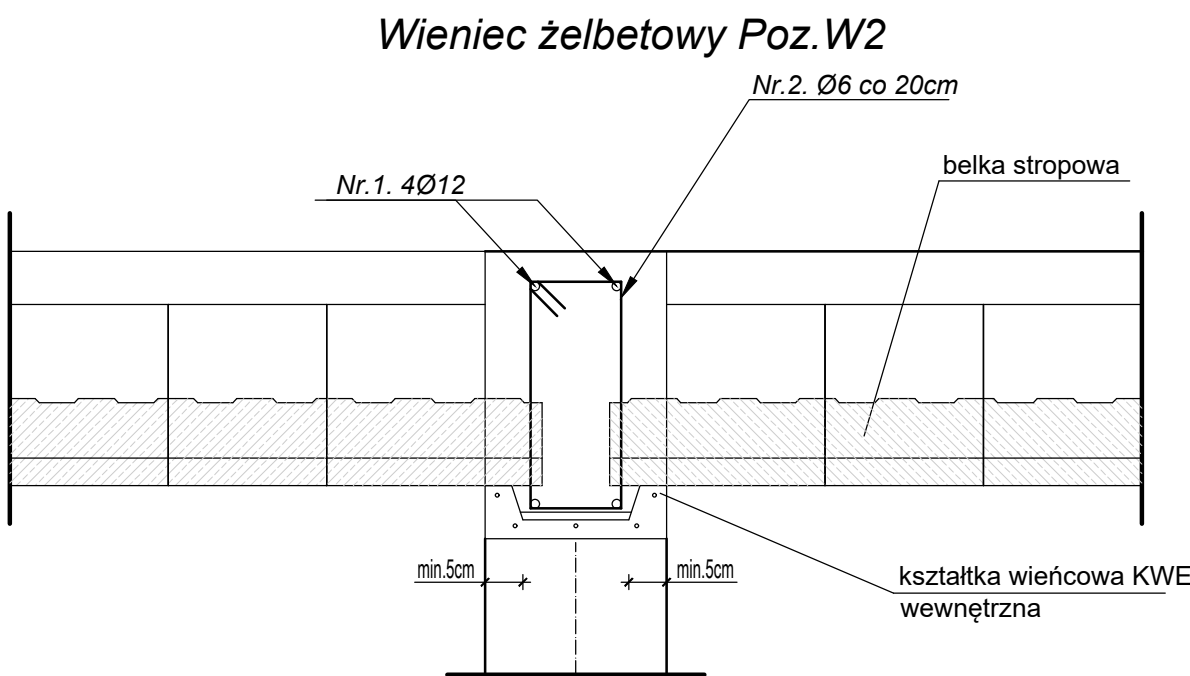
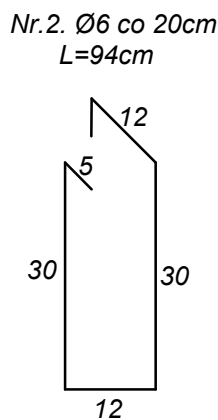
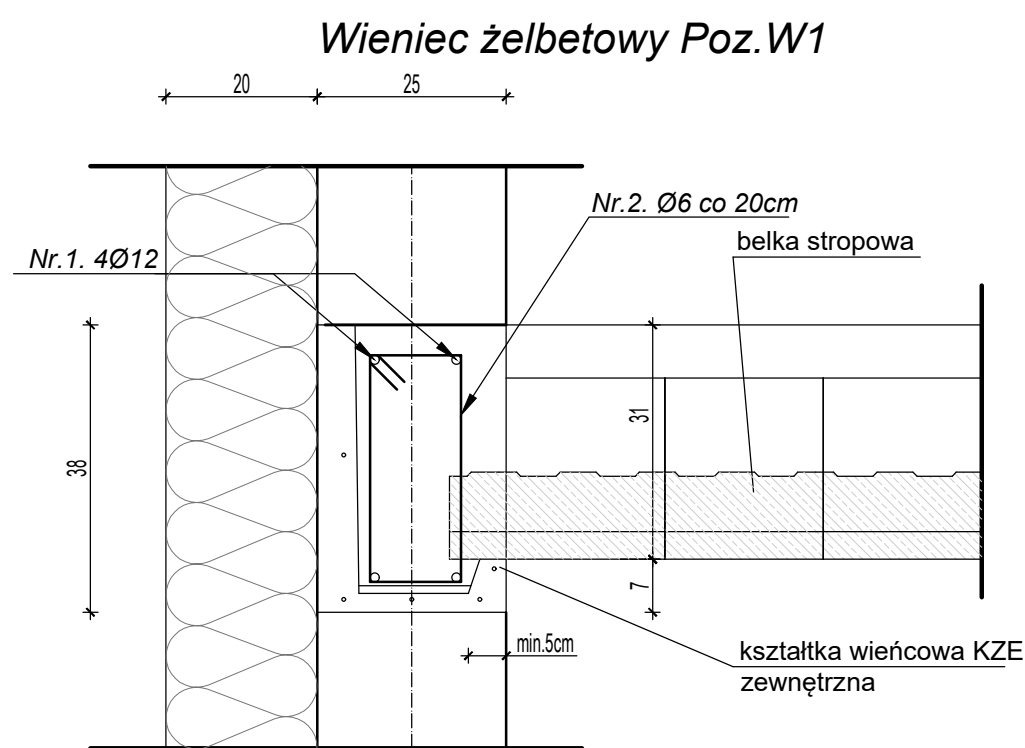


Beton klasy C 25/30 (B30)
Stal A-III(34GS)
Stal A-I (St3S)

Wieniec żelbetowy
przedszkole
skala 1:10

Wieniec żelbetowy L=ca.460 mb



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	OGÓLNE ELEMENTÓW	Ø12 A-III	Ø6 A-I
		mm	m	szt.	szt.	m	m
Wieniec żelbetowy							
	1	12	552,00	4	1	2208	
	2	6	0,94	2300	1		2162

RAZEM	[m] :	2208	2162
MASA JEDN.	[kg/m] :	0,888	0,222
MASA	[kg] :	1960,70	479,96
MASA CALK.	[kg] :	2440,66	

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora		
Adres obiektu budowlanego	Mycielin, gm. Mycielín, działka o nr geod. 299/3 i 299/5		
Tytuł(nazwa) rysunku	Wieniec żelbetowy		Skala rysunku 1:10
			Numer rysunku 20
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mrg inż. Jolanta Miedzianowska - Biś Specjalność konstrukcyjno-budowlana	GT-85/76/PII	12 2022
Sprawdzający:	mrg inż. Marian Walczak Specjalność konstrukcyjno-budowlana	UAN 8386-105/90	
Asystent proj.:	inż. Izabela Grzelak		