



Uwagi:

1. Wieniec ścian wykonać wg przekroju B-B.
2. W miejscu okien poziomych wykonać nadproże górnego jako wzmocnienie wieńca poz. 1. (W) wg przekroju A-A, nadproża pośrednie poz. 4 wg przekroju C-C i D-D.
3. Naroża i łączenie nieciągłości wieńców (W) wykonać dodatkowymi prętami z zakładem minimum 50 Ø.
4. Osiłnia zbrojenia wieńców min 25mm. Wszystkie wymiary sprawdzić i korygować na budowie

Zestawienie stali

Nazwa	Nr pręta	dlugość 1 szt [m]	Ilość szt	# 34GS Ø St0	C. jedn kg/mb.	Waga [kg]
Wieniec W	Nr 1	61,61	6	#12	0,888	380,1
	Nr 6	1,18	308	Ø6	0,222	80,7
Wieniec nadproże poz. 1 przekr A szt. 2	Nr 2	4,78	4	#12	0,888	17,0
	Nr 3	4,78	2	#12	0,888	9,5
Nadproże pośrednie poz. 4 szt. 4	Nr 6	1,18	38	Ø6	0,222	10,0
	Nr 1	4,50	16	#12	0,888	63,9
	Nr 4	4,54	8	#12	0,888	32,0
	Nr 5	4,54	4	#12	0,888	16,0
Wieniec W 1	Nr 7	0,86	184	Ø6	0,222	35,1
	Nr 8	7,70	4x4	#10	0,617	75,9
	Nr 9	0,90	154	Ø6	0,222	29,4
Razem [kg]						518,5
Ogółem [kg]						749,6

Dwuteownik HEB 240 L= 7,14 * 83,2 = 594 kg

Beton B20
Stal A-III i St0

KONSTRUKCJA NADPROŻY I WIENCÓW

Skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu

Projekty budowlane
audyty i świadectwa energetyczne
pozwolenia na budowę i użytkowanie.



SEPBA

mgr inż. Tadeusz Dyrla
upr. bud. nr A/PNB/8300/105/81
78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C
tel. 694 721 908

INWESTOR I ADRES:

UL. KOLEJOWA 1 78-113 DYGOWO

GMINA DYGOWO

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI:

KŁOPOTOWO dz. nr 155/42 i 155/63 gm. DYGOWO

PROJEKTANT:

mgr inż. TADEUSZ DYRLA
upr. A/PNB/8300/105/81

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. RYSZARD NOWAKOWSKI
upr. bud. nr 13/98

PROJEKTANT:

mgr inż. RYSZARD NOWAKOWSKI
upr. bud. nr 13/98

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. RYSZARD NOWAKOWSKI
upr. bud. nr 13/98

ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
I TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA NADPROŻY
I WIENCÓW

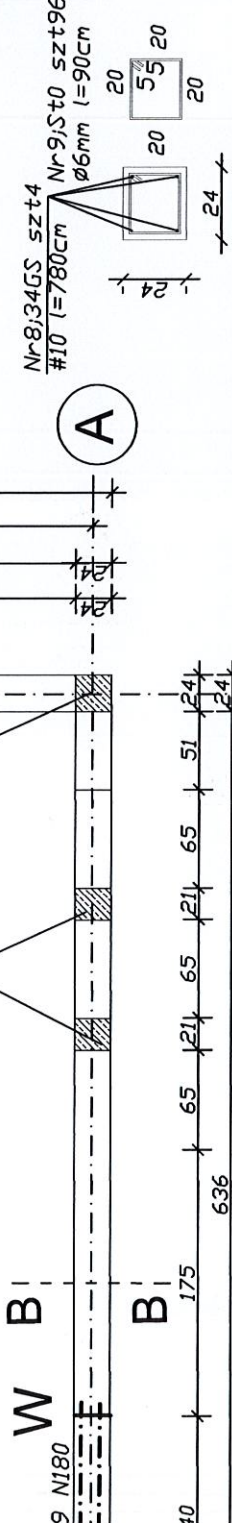
DATA: 01.2021

NR. RYSUNKU:

SKALA: 1:50

K3

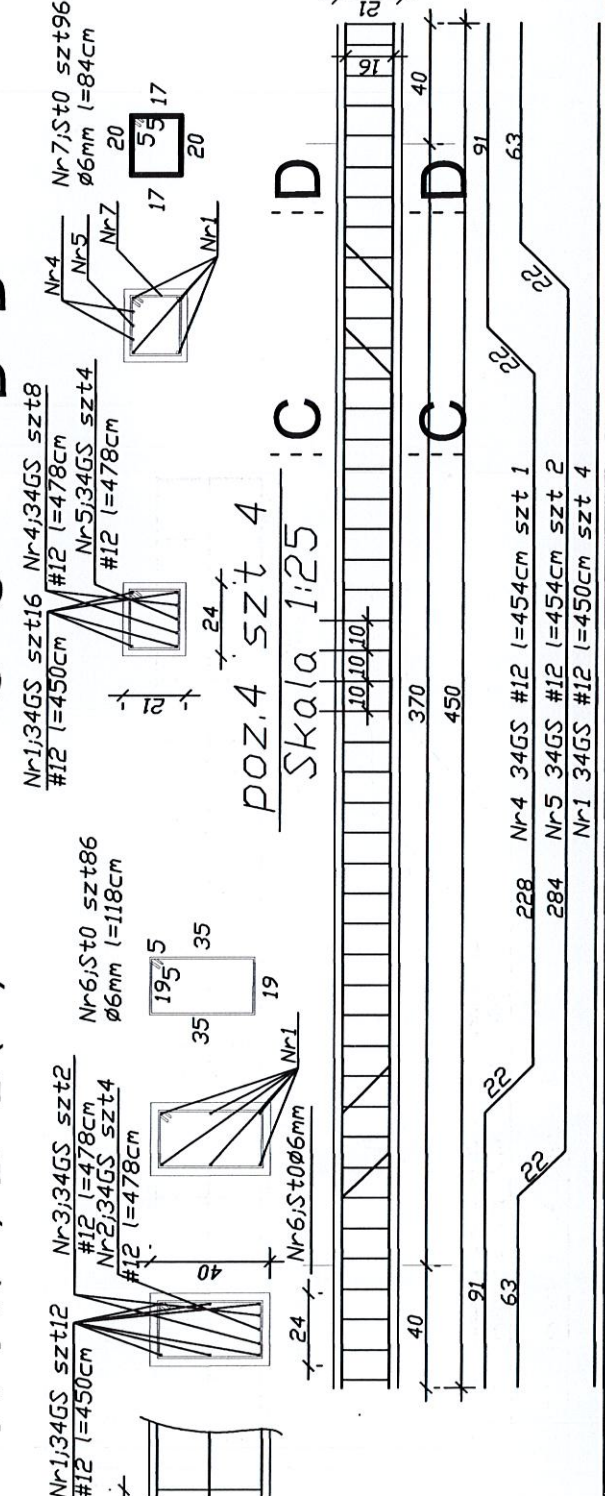
str. 77

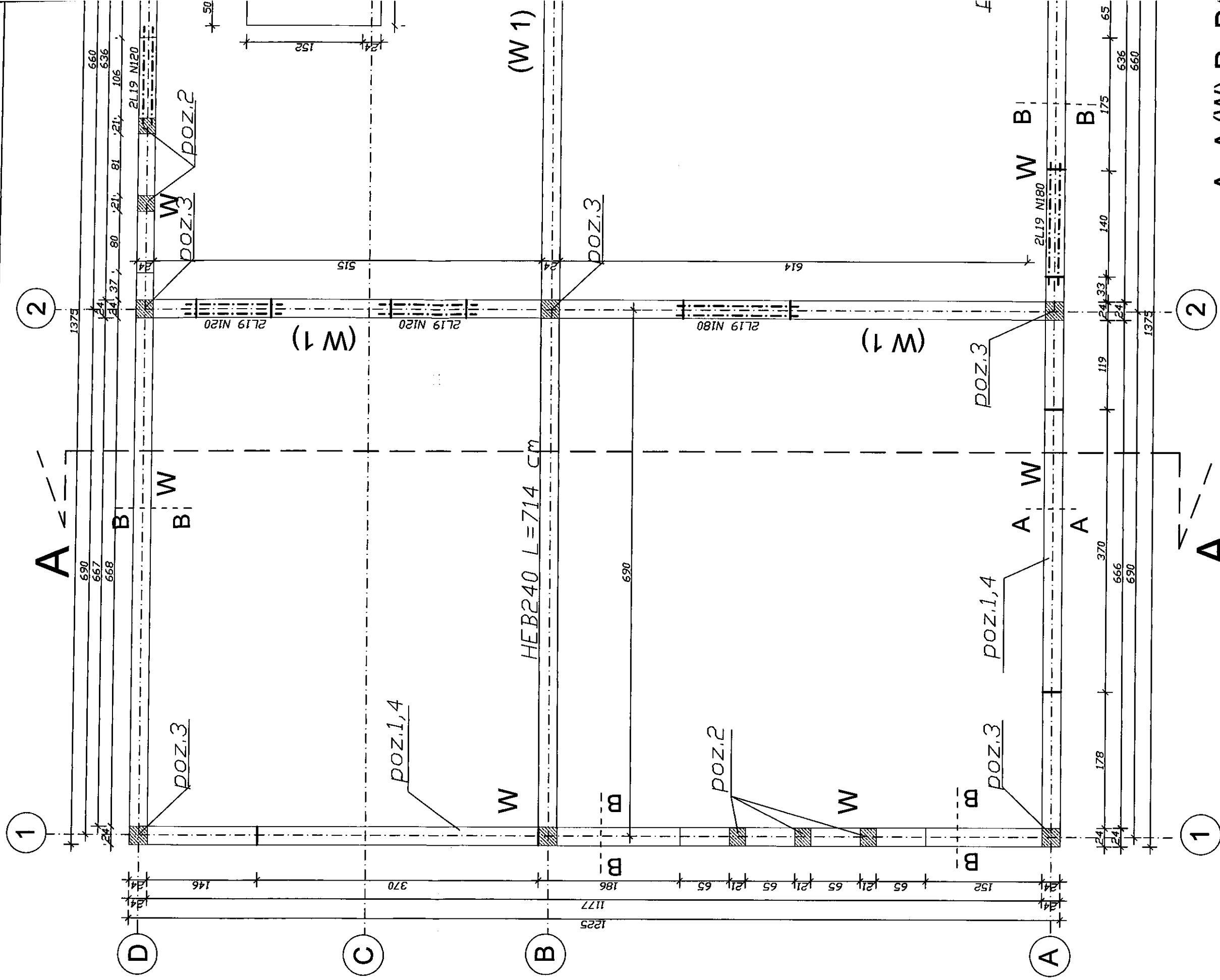


(W 1) Wieniec ścian wewn.
+ szczyty szt 4.

A-A(W) B-B(W)

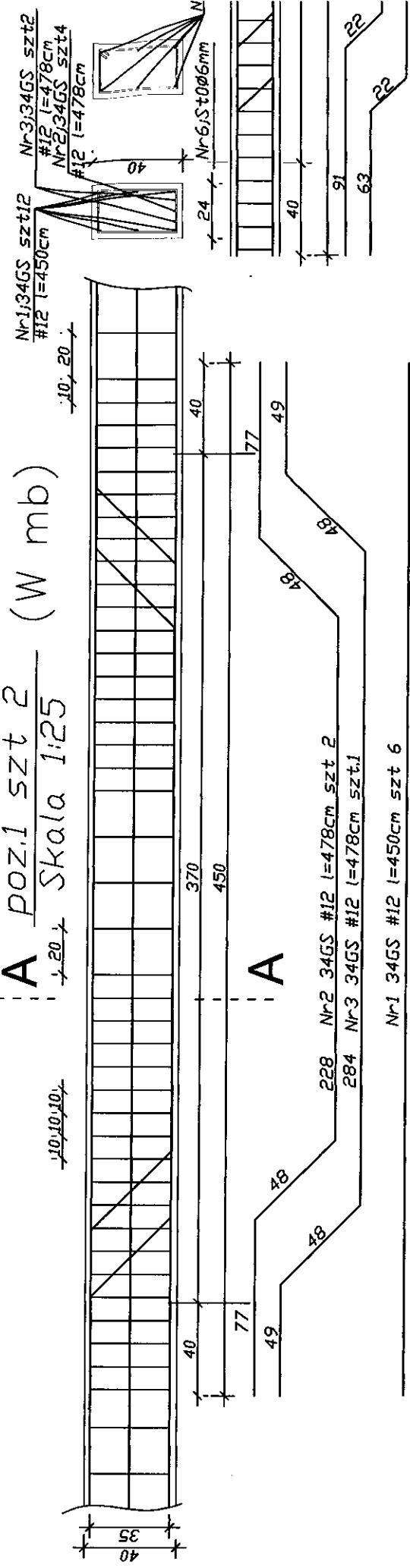
C-C D-D





A-A(W) B-B(W)

A poz.1 szt 2 (W mb)
 20+ Skala 1:25



228 Nr2 34GS #12 l=478cm szt 2
 284 Nr3 34GS #12 l=478cm szt 1
 Nr1 34GS #12 l=450cm szt 6