



Uwagi:

- 1. Wieniec ścian wykonać wg przekroju B-B.
- 2. W miejscach okien poziomych wykonać nadproże górne 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 nieciągłe wieńców (W) wykonać dodatkowymi prętami z zakładem minimum 50 Ø.
- 4. Osiłina zbrojenia wieńców min 25mm. Wszystkie wymiary sprawdzać i korygować na budowie

Zestawienie stali

Nazwa	Nr pręta	długość 1 szt [m]	Ilość szt	Długość ogółem [m]	# 34GS Ø S10	C. jedn kg/mb.	Waga [kg]		
							# 12	# 10	Ø 6
Wieniec W	Nr 1	61,61	6	370+58	# 12	0,888	380,1		80,7
	Nr 6	1,18	308	364	Ø 6	0,222			
Wieniec nadproże poz. 1 przekr. A	Nr 2	4,78	4	19	# 12	0,888	17,0		
	Nr 3	4,78	2	10	# 12	0,888	9,5		
Nadproże pośrednie poz. 4	Nr 6	1,18	38	45	Ø 6	0,222			10,0
	Nr 1	4,50	16	72	# 12	0,888	63,9		
szk 4	Nr 4	4,54	8	36	# 12	0,888	32,0		
	Nr 5	4,54	4	18	# 12	0,888	16,0		
Wieniec W 1	Nr 7	0,86	184	158	Ø 6	0,222			35,1
	Nr 8	7,70	4x4	123	# 10	0,617	75,9		29,4
	Nr 9	0,90	154	138	Ø 6	0,222			155,2
Razem [kg]							518,5	75,9	
Ogółem [kg]								749,6	

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

Beton B20
Stal A-III i St0

STAROSTWO POWIATOWE
w Kolibrzegu

KONSTRUKCJA NADPROŻY
I WIENCÓW
Skala 1:50

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

SEPIBA

mgr inż. Tadeusz Dyrla
upr. bud. nr A/PNB/8300/105/81
76-100 Kolibrzeg ul. Okopowa 10C
tel. 694 721 908

INWESTOR I ADRES:	GINIA DYGOWO UL. KOLEJOWA 1 78-113 DYGOWO
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI:	MIECHĘCINO dz. nr 92/4 gm. DYGOWO
PROJEKTANT:	mgr inż. TADEUSZ DYRLA upr. A/PNB/8300/105/81
SPRAWDZ:	mgr inż. RYSZARD NOWAKOWSKI upr. bud. nr 13/98
PROJEKTANT:	
SPRAWDZ:	
ETAP:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA NADPROŻY I WIENCÓW
DATA:	1:50
NR. RYSUNKU:	A4
SKALA:	str.22



