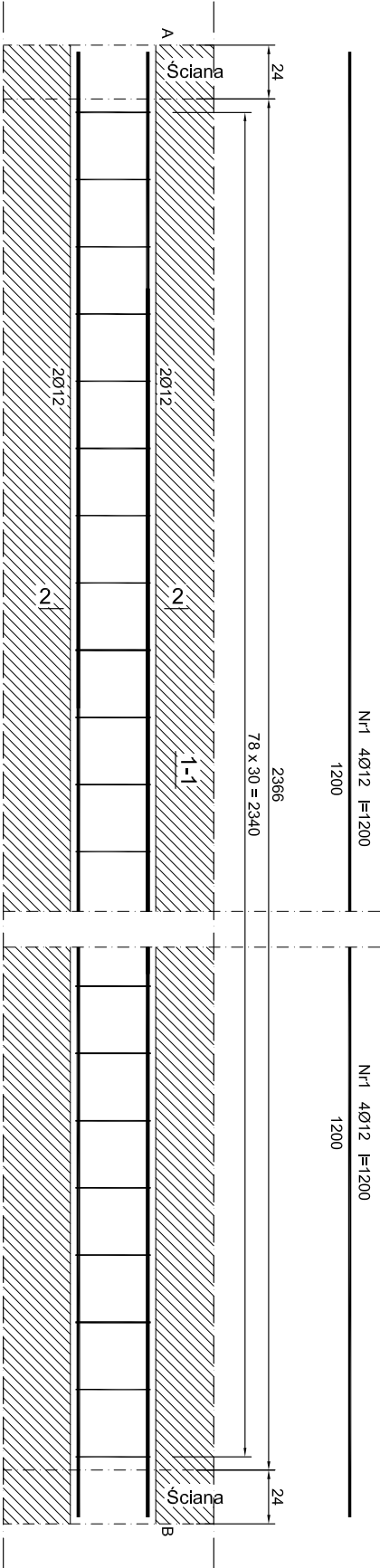


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b	34GS
dla pojedynczego wieńca W2					
1	12	1200	8		96,00
2	12	100	4		4,00
3	6	116	79		91,64
Długość całkowita wg średnic				[m]	91,64 100,00
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222 0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	20,34 88,80
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	20,34 88,80
Masa całkowita				[kg]	109,14
Wykaz zbrojenia dla 4 szt. wieńców W2					
Długość całkowita wg średnic				[m]	366,56 400,00
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	81,36 355,20
Masa całkowita				[kg]	436,56

V (cube m3) - 1 szt. - 2,202 m3
V (cube m3) - 4 szt. - 8,806 m3

$$\frac{Nr2 \cdot 4\phi12 \cdot l=100}{100}$$

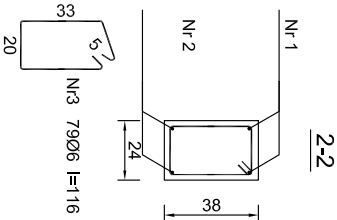


UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie
wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA!

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
- ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi!
- Wymiary podano w cm.

Beton	C16/20 (B20)
Stal	SIOS-b
	34GS
Otulina	c _{nom} = 26 mm



POZ. W2 - WIENIEC - szt. 4		SKALA	1:20
OBIEKT:		BUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO	
INWESTOR:		Powiat Żniński, ul. Polockiego 1, 88-400 Żnin	
ADRES INWESTYCJI:		Działka nr ewid. 2654, obręb Żnin, gmina Żnin	
PROJEKTANT:		mgr inż. Marcin Żelaznykowski biuro projektowe i inżynierskie ul. Wolność 10, Żnin	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. August Rymer ul. Wolność 10, Żnin tel. 602 213 1100 www.augustrymer.pl	
DATA		PODPIS	
DATA		PODPIS	
Biurowo Usług Projektowych i Inżynierskich RYMER		NR RYSUNKU	
- ul. 600 500 202, 52 502 48 501, 52 502 48 501		K24	
28.06.2018 r.			