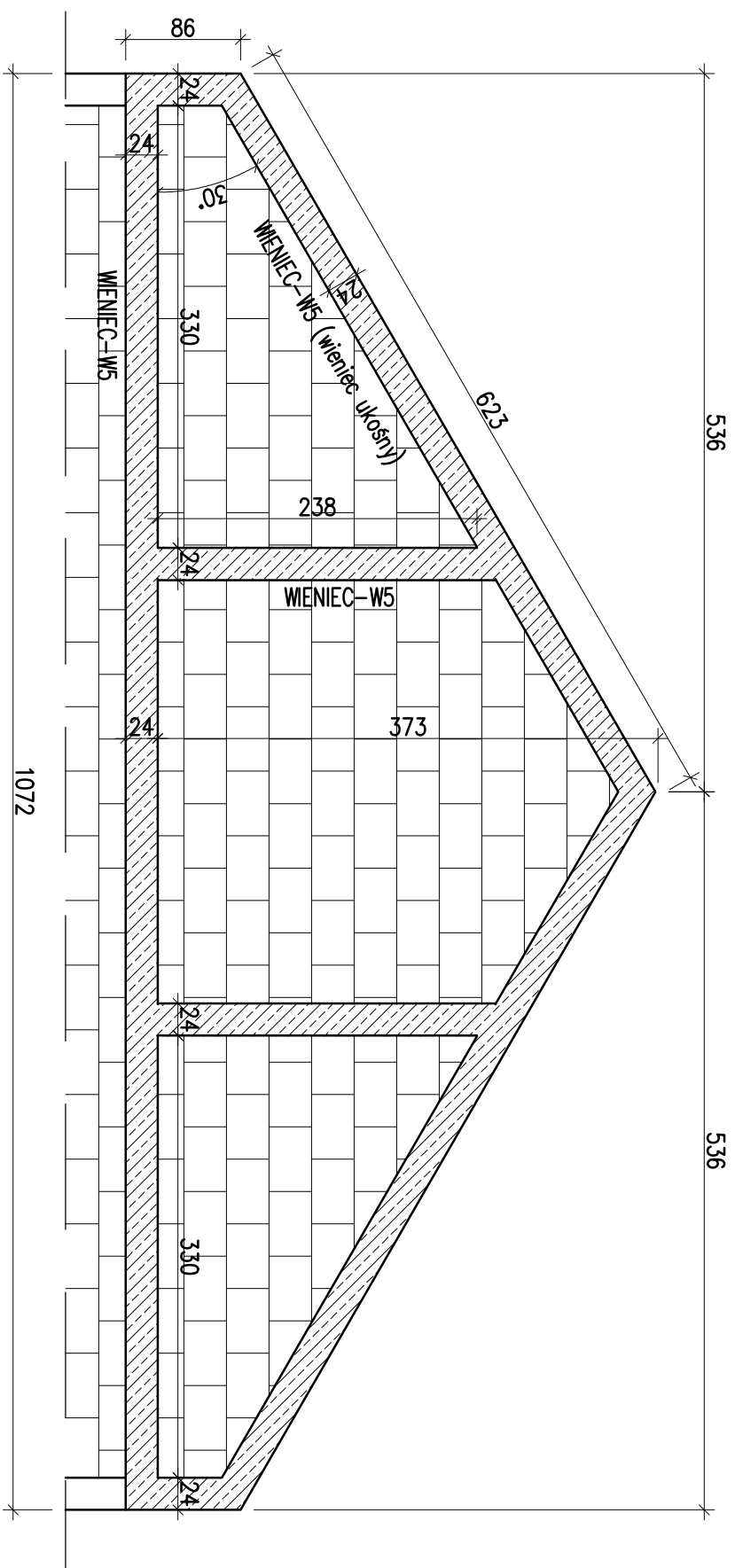


ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO						
DRZEWO	ZOSTANIE KLASYC24					
OZN.	ELEMENT	SZER.	WYS.	DL.	ILOSC.	OBJ.
WIAZAR W1						
	[nazwa]	[cm]	[cm]	[m]	[m³]	[kg]
	SUBREK	6,5	14,5	281,0	1	0,03
	SUBREK	6,5	14,5	188,0	1	0,02
	SUBREK	6,5	14,5	93,0	1	0,01
	ZASITRAL	6,5	14,5	236,0	1	0,02
	ZASITRAL	6,5	14,5	170,0	1	0,02
	PAS DOOLNY	6,5	14,5	523,0	1	0,05
	PAS GORNY	6,5	14,5	613,0	1	0,06
	SUMA				1	0,2
						119,2

wykonać sztuk		
28,0	5,6	3337,8

stężenia pionowe				
[nazwa]	[cm]	[cm]	[cm]	[m³]
deska	3,5	15,0	246,0	28
				0,36

5,9	3554,8
-----	--------



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr přeu	Sešnica (mm)	Dugosć (cm)	Lizba w 1 elem. (cm)	Lizba ogólna (cm)	Dugosć ogólna (cm)				Uwagi
					B503P Ø6	B503P Ø10	B503P Ø12	B503P Ø16	
Element: POLZ1P2					Wykonat 1 szt.				
1	Ø12	7445	4	4			297,8		
4	Ø6	99,5	372	372	370,14				
Element: POLZ1P2					Wykonat 1 szt.				
1	Ø12	1166	4	4			46,64		
5	Ø6	127,5	58	58	73,95				
Element: POLZ1P1					Wykonat 2 szt.				
2	Ø16	495	4	8			38,8		
3	Ø16	485	4	8			38,8		
6	Ø6	91,5	46	92	Ø4,19				
Element: POLZ1P2					Wykonat 2 szt.				
6	Ø6	91,5	50	100	91,5				
7	Ø16	485	4	8			38,8		
8	Ø16	485	4	8			38,8		
Element: POLZ1P3					Wykonat 1 szt.				
18	Ø12	139,5	8	8			32,8		
21	Ø6	139,5	38	38	53,01				
Element: POLZ1P1					Wykonat 2 szt.				
10	Ø10	102,5	37	74		75,84			
11	Ø10	465	3	10		46,5			
Element: POLZSCH=1					Wykonat 2 szt.				
17	Ø12	9000	1	2		180			
22	Ø12	80	7	14		11,2			
Element: POLZSF1					Wykonat 2 szt.				
15	Ø12	70	3	6		4,2			
16	Ø12	40	5	10		4			
Element: WME1C=WI/NI2/NI3					Wykonat 1 szt.				
9	Ø12	8204	4	4			308,16		
12	Ø6	91,5	410	410	375,15				
Element: WME1C=I4					Wykonat 1 szt.				
9	Ø12	3366	4	4		134,64			
12	Ø6	91,5	168	168	153,72				
Element: WME1C=WS					Wykonat 1 szt.				
9	Ø12	3872		4		154,68			
13	Ø6	81,5	194	194	158,11				
Element: WME1C=WS					Wykonat 1 szt.				
9	Ø12	1166	8	8		93,28			
19	Ø6	107,5	58	58	62,35				
Element: WME1C=stópowne					Wykonat 1 szt.				
14	Ø12	6500	1	1		85			
Dugosć ogólna w sešnic					[m]	1422	1373	155	
Masa 1 m přeu					[kg]	0,222	0,617	1,378	
Masa přeuwu wg sešnic					[kg]	315,68	76,51	129,22	244,59
Masa całkowita					[kg]	1856			

BETON C25/30
OTULINA a=3,5cm (5cm fundamenty)
STAL ZBROJENIOWA A-III (B-500SP)
DREWNO KONSTRUKCYJNE: SOSNOWE KLASY C-24

[illegible]

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO, JEDNORODZINNEGO Z DWOMA LOKALAMI MIESZKALNYMI	P.B.
Investor: BIOGAS NISZ, Sp. z o.o. Bogoczyna, ul. Wolności 8a, 62-001 Suchy Las 00065, email: p@b-nisz.pl, tel.: 71 72 72 72	KONS.
Projektant: Bogoczyna 30, ul. Główna, tel. 71 72 72 72	03.03.2020
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	1:20
Projekt: mgr inż. Wojciech Bartoń, upr. Nr: 0255/POK/17	6
Scenariusz: mgr inż. Mariusz Gajewski, upr. Nr: 54/91/PW	