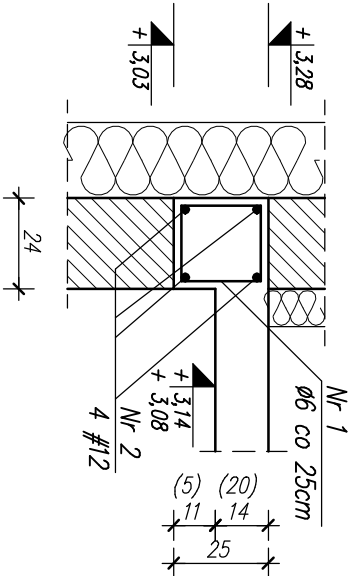
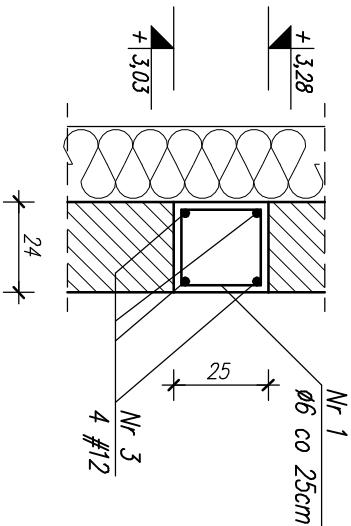


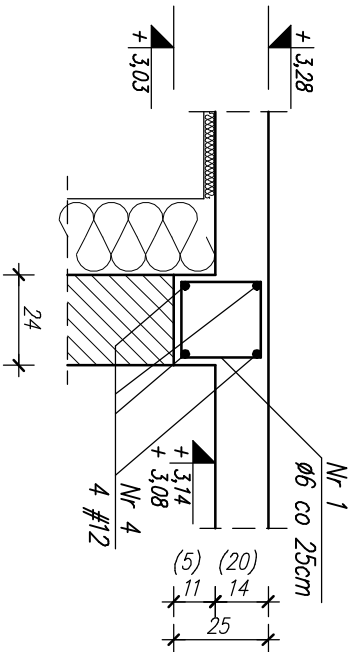
WIENIEC STROPOWY **W1.1**
NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH
L=45,04mb



WIENIEC STROPOWY **W1.2**
NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH
L=3,58mb



WIENIEC STROPOWY **W1.3**
NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH
L=3,44mb

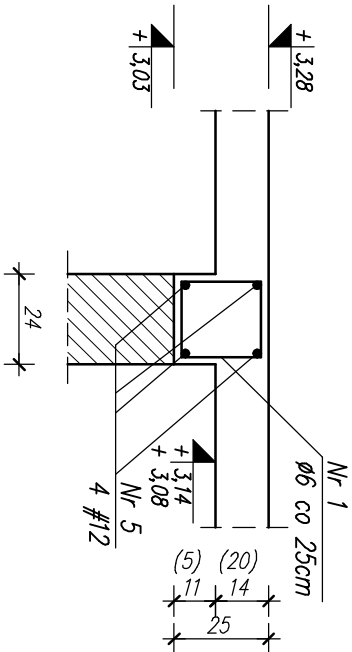


Wykaz zbrojenia

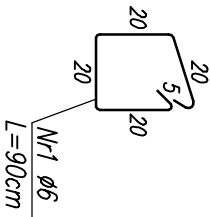
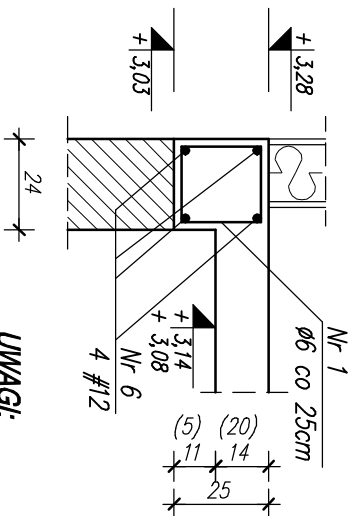
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS	B500SP
WIENIEC W1.1					
1	6	90	181	162,90	
2	12	4504	4		180,16
WIENIEC W1.2					
1	6	90	15	13,50	
3	12	358	4		14,32
WIENIEC W1.3					
1	6	90	14	12,60	
4	12	344	4		13,76
WIENIEC W1.4					
1	6	90	42	37,80	
5	12	1029	4		41,16
WIENIEC W1.5					
1	6	90	38	34,20	
6	12	926	4		37,04
Długość całkowita wg średnic [m]				261,00	286,44
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				57,94	254,36
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				57,94	254,36
Masa całkowita [kg]				312,30	

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

WIENIEC STROPOWY **W1.4**
NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
L=10,29mb



WIENIEC STROPOWY **W1.5**
NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
L=9,26mb



UWAGI:
1. Zbrojenie podłużne wieńców łączyć na zakład min. 55cm
prętami w kształcie litery "L" w narożach budynku (pręty
nie umieszczone w wykazie).

BETON KLASY: C20/25 ($f_{ck}=20\text{ MPa}$)
STAL ZBROJENIOWA KLASY:
 \emptyset – A–0 ($StoS - f_{yk}=220\text{ MPa}$)
– A–IIIIN (B500SP – $f_{yk}=500\text{ MPa}$)
OTULINA: 2 cm

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA		ul. Kościuski 187, 26-500 Szydłowiec	
SZYDŁÓWEK, działka nr 61/2		tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
Projektant		mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PMBKb/17 spec. konstr.-bud.
Sprawdzający		mgr inż. Miłena POBIŁET	MAZ/0415/PMBKb/17 spec. konstr.-bud.
Opracował		mgr inż. Piotr BEDNARCZYK	
SZCZEGÓŁY ELEM. ŻELBETOWYCH			
Szydłowiec, grudzień 2020r.		Skala 1 : 20	
		K-2.2	