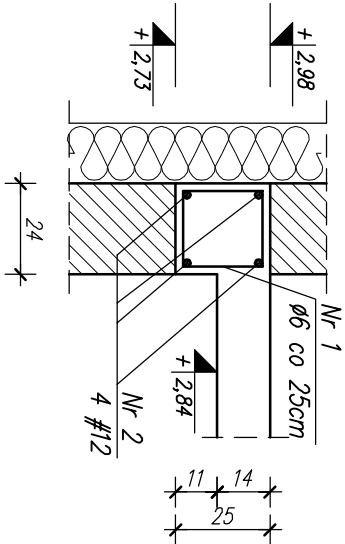
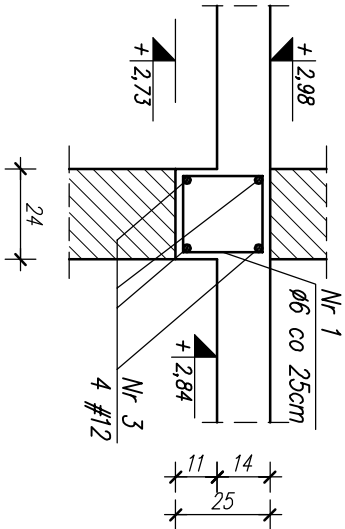


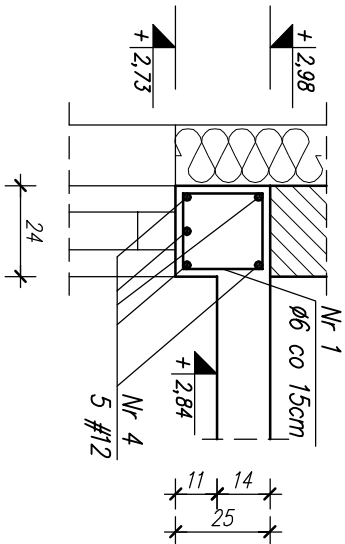
WIENIEC STROPOWY **W1.1**  
NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH  
L=40,31mb



WIENIEC STROPOWY **W1.2**  
NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH  
L=10,12mb



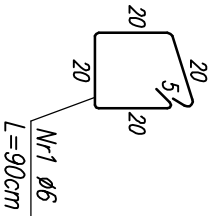
WIĘCONADPROŻE **WN1.1**  
NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ  
L=1,93mb



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI05	B 500 SP
WIENIEC W1.1					
1	6	90	162	145,80	
2	12	4031	4		161,24
WIENIEC W1.2					
1	6	90	41	36,90	
3	12	1012	4		40,48
WIĘCONADPROŻE WN1.1					
1	6	90	13	11,70	
4	12	193	5		9,65
Długość całkowita wg średnic				194,40	211,37
Masa 1mb pręta				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				43,2	187,7
Masa prętów wg gatunków stali				43,2	187,7
Masa całkowita					231

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



BETON KLASY: C20/25 (f<sub>ck</sub>=20 MPa)  
STAL ZBROJENIOWA KLASY:  
Ø – A–0 (St05 – f<sub>yk</sub>=220 MPa)  
# – A–III (B 500 SP – f<sub>yk</sub>=500 MPa)  
OTULINA: 2 cm  
STAL PROFILOWA KLASY: St3sX

**B<sup>2</sup> PROJEKT**

**BUDYNEK ADMINISTRACYJNY STAROSTWA POWIATOWEGO**  
SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 170, działka nr 4374/1

tel: 501 177 687  
www.b2projekt.pl

tel: 508 364 156

mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK  
spec. konstr.-bud.

mgr inż. Piotr BEDNARCZYK

**SZCZEGÓŁY ELEM.ŻELBETOWYCH**  
STAN PROJEKTOWANY

**KW-4.2**

Szydłówek, czerwiec 2018r.

Skala 1 : 20

**UWAGI:**  
1. Zbrojenie podłużne wieńców tyczyć na zakład min. 55cm w narożach budynku.  
2. Długość oparcia wieńconadproży na murze = 24 cm.