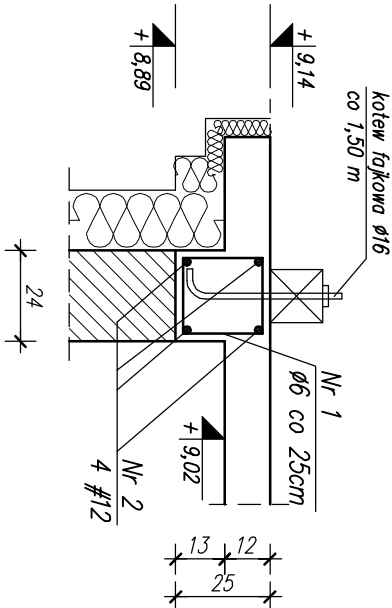
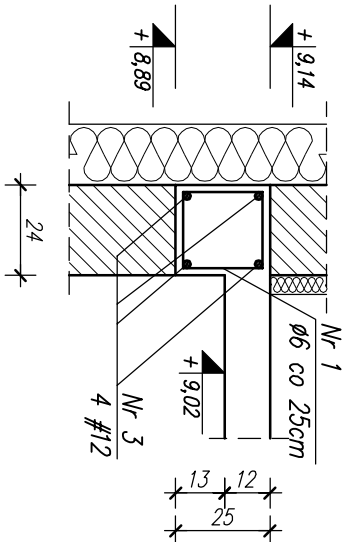


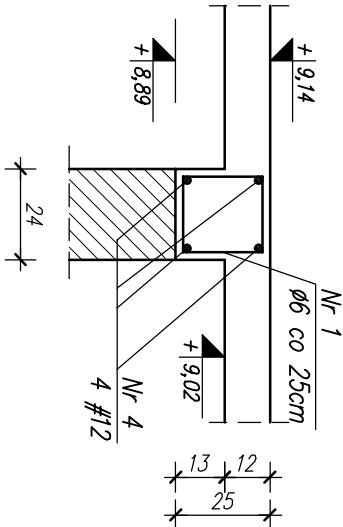
WIENIEC STROPOWY **W3.1**
NA ŚCIANACH ZEWN. PODPOROWYCH
L=13,48mb



WIENIEC STROPOWY **W3.1**
NA ŚCIANACH ZEWN. SZCZYTOWYCH
L=28,52mb



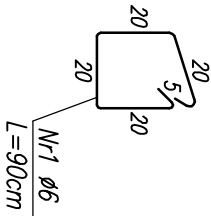
WIENIEC STROPOWY **W3.2**
NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
L=11,16mb



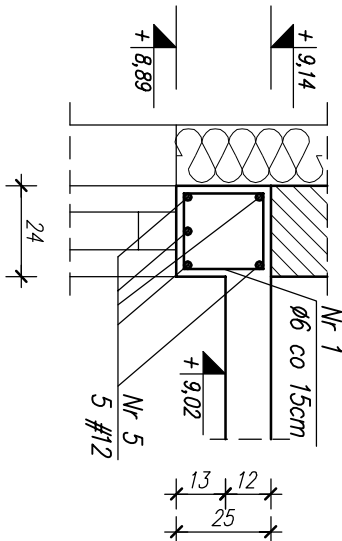
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI05 ø6	B 500 SP #12
WIENIEC W3.1 (PODPOROWE)					
1	6	90	54	48,60	
2	12	1348	4		53,92
WIENIEC W3.1 (SZCZYTOWE)					
1	6	90	115	103,50	
3	12	2852	4		114,08
WIENIEC W3.2					
1	6	90	45	40,50	
4	12	1116	4		44,64
WIENCONADPROŻE WN3.1					
1	6	90	13	11,70	
5	12	193	5		9,65
Długość całkowita wg średnic			[m]	204,30	222,29
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	45,4	197,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	45,4	197,4
Masa całkowita			[kg]		243

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



WIENCONADPROŻE **WN3.1**
NA ŚCIANIĘ ZEWNĘTRZNEJ
L=1,93mb



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

BETON KLASY: C20/25 (fck=20 MPa)
STAL ZBROJENIOWA KLASY:
ø – A–0 (St05 – fyk=220 MPa)
– A–III (B 500 SP – fyk=500 MPa)
OTULINA: 2 cm
STAL PROFILOWA KLASY: St3sX

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
		tel: 501 177 687 tel: 508 364 156 www.b2projekt.pl	
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY STAROSTWA POWIATOWEGO SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 170, działka nr 4374/1			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWEKb/17 spec. konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
SZCZEGÓŁY ELEM.ŻELBETOWYCH STAN PROJEKTOWANY			Kw-6.2
Sztydłówek, czerwiec 2018r.		Skala 1 : 20	