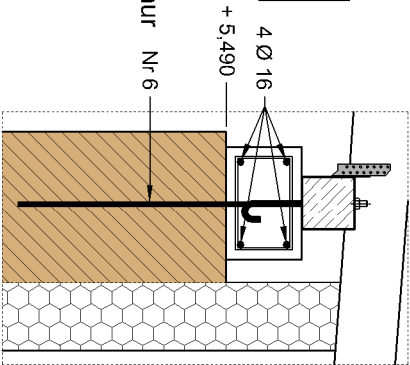


Nr 6 21Ø16
L=700 mm

Nr 1 8Ø16 L=6880 mm

PRZEKRÓJ
1:20



Pręty Nr 6 wklejać w istniejący mur Nr 6

Nr 7 248Ø6
L=920 mm

Zestawienie stali zbrojeniorowej

Wyszczególnienie					Zbrojenie	
Lp. Nr. pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Krotność	Ø 6 [A-IIIN]	Ø16 [A-IIIN]
1	16	6880	8	1		55.04
2	16	9070	4	1		36.28
3	16	4280	4	1		17.12
4	16	4310	4	1		17.24
5	16	1440	4	1		5.76
6	16	700	21	1		14.70
7	6	920	248	1	228.16	
Długość jednostkowa [mb]					228.16	146.14
Masa jednostkowa [kg/m]					0.222	1.578
Masa razem [kg]					50.65	230.61
Masa ogółem [kg]					281.26	

Objętość betonu

Pozycja	Długość [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Krotność	Objętość elementu [m³]	Objętość grupy [m³]
Wieniec	25,72	0,30	0,20	1	1,54	1,54
					Razem [m³]:	1,54

BETON: B25 (C20/25)
STAL: A-IIIN gat. RB 500W
A-IIIN - pręty rozdzielcze, strzemiona

otulina 25mm

wymiary w [mm]; poziomy w [m]

PROJEKT WYKONAWCZY				
INWESTOR:	Gmina Strumień 43-246 Strumień, ul. Rynek 4			
OBIEKT:	Przebudowa budynku Garażu OSP w Bąkowie Bąków, ul. Ostiedłowa 2; dz. nr 83/18 obręb 0001, Bąków			
OPRACOWANIE:	mgr inż. Piotr Szczuka			NR UPR. -----
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Szczuka			NR UPR. SLK/G494/PWBKd/15
SPRAWDZAJĄCY:				
Rys. nr:	11		Schemat zbrojenia wienicy Poz.2.3.	SKALA 1:50
				DATA 09/2018