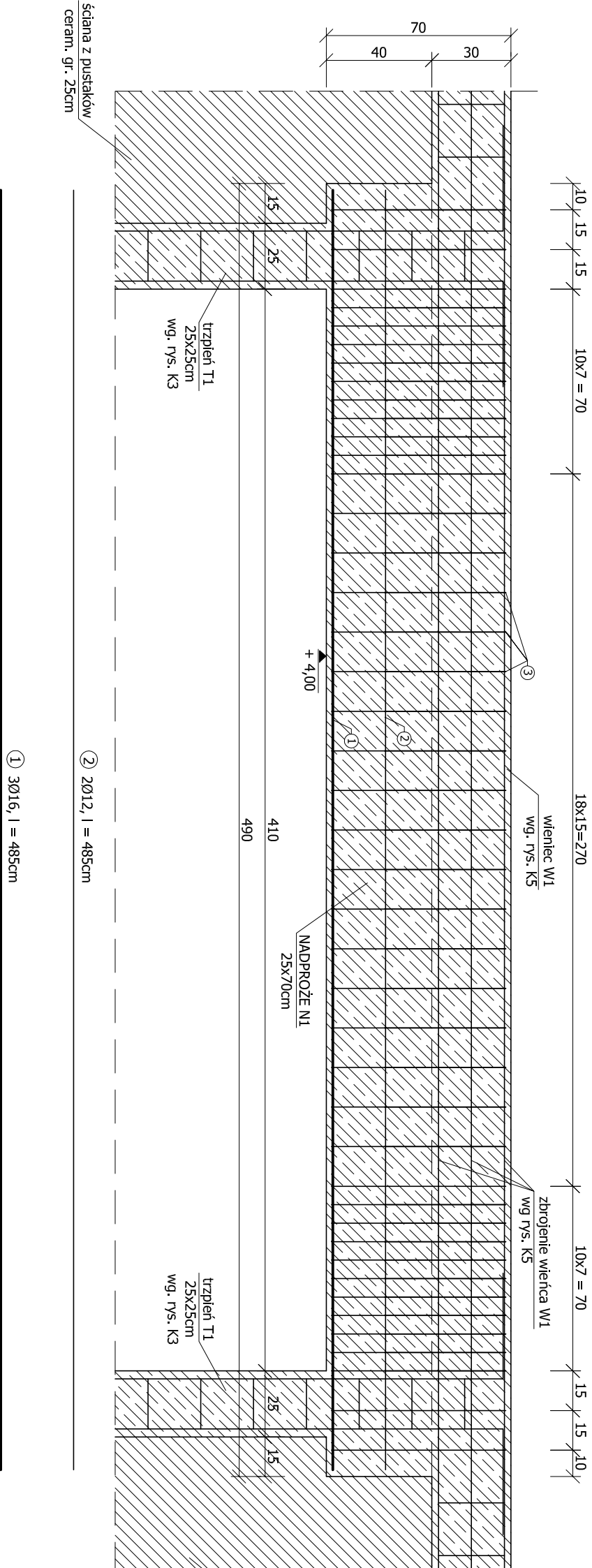


NADPROŻE N1

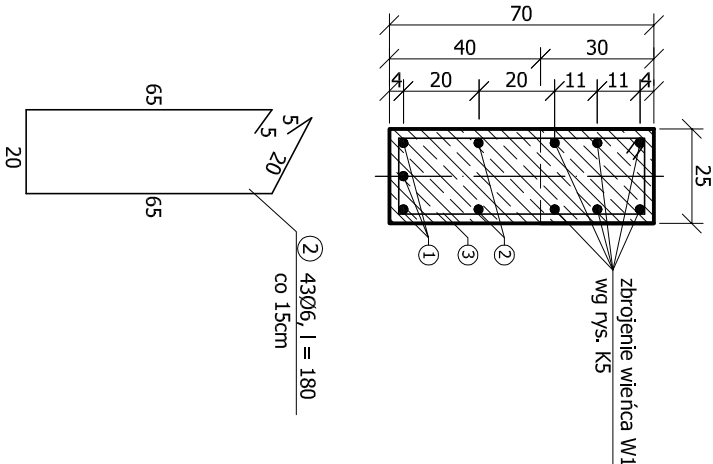
skala 1:20



- ① 3016, l = 485cm
- ② 2012, l = 485cm

NADPROŻE N1 - 2szt.

skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Rys. nr : K-6		Element: Nadproże N1					
Opracował:		mgr inż. Rafał Niedźwiedź					
Element	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	ILOŚĆ			STAL
				element [szt]	w 1 el. [szt]	razem [szt]	
Nadproże N1	1	16	4,85	2	3	6	Φ6 # 12
	2	12	4,85		2	4	Φ6 # 12
	3	6	1,80		43	86	Φ6 # 12
		Długość łączna				154,80	19,40
		Masa jednostkowa				0,222	0,888
		Masa				34,37	17,23
		MASA RAZEM				97,57	45,98

1. Beton B20.
2. Stal A-0, St0S
- A-II, 34GS
- otulina 2,5cm.

UWAGI:

AZP PROJEKT		Rafał Niedźwiedź "A-Z PROJEKT"		Nr opracowania	
PROJEKTY-NADZORY-WYKONAWSTWO		42-700 Wierzbie, ul. Główna 17		AZP-KB-014/2014	
42-700 Wierzbie, ul. Główna 17		Tel. 660-321-717		Faza Projekt budowlany	
Nazwa i adres obiektu		Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie		Data 11.2014	
42-700 Sadów, ul. Leśna, dz. nr 465/2		Nr rysunku K5.1		Skala 1:20	
Nazwa rysunku		NADPROŻE N1		Podpis	
PROJEKTANT		mgr inż. Władysław GRAJ		Nr uprawnień	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Zbigniew KUKONKA		konstr. - budowlana	
AUTOR OPRAĆ.		mgr inż. Rafał NIEDŹWIEDŹ		ZPN-7342/65/98	