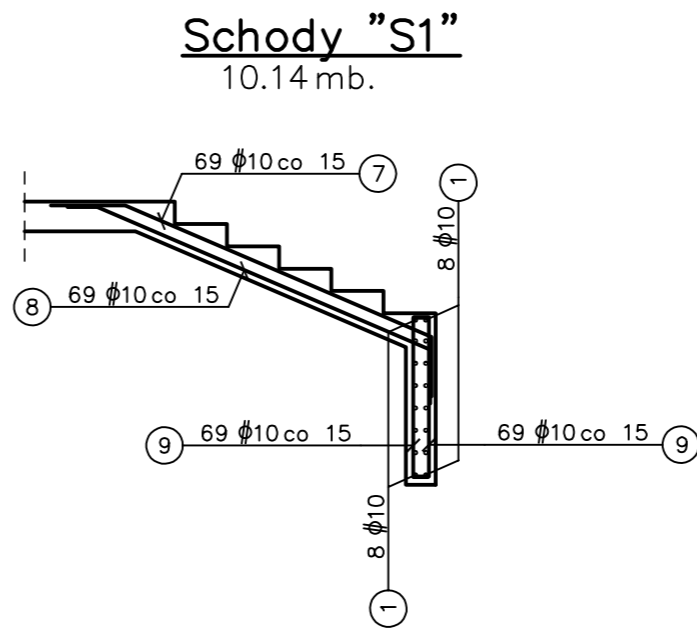
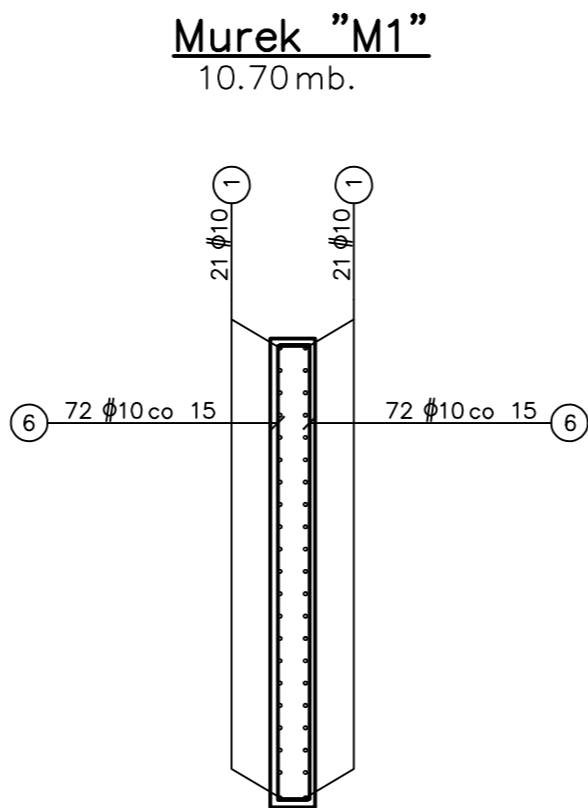
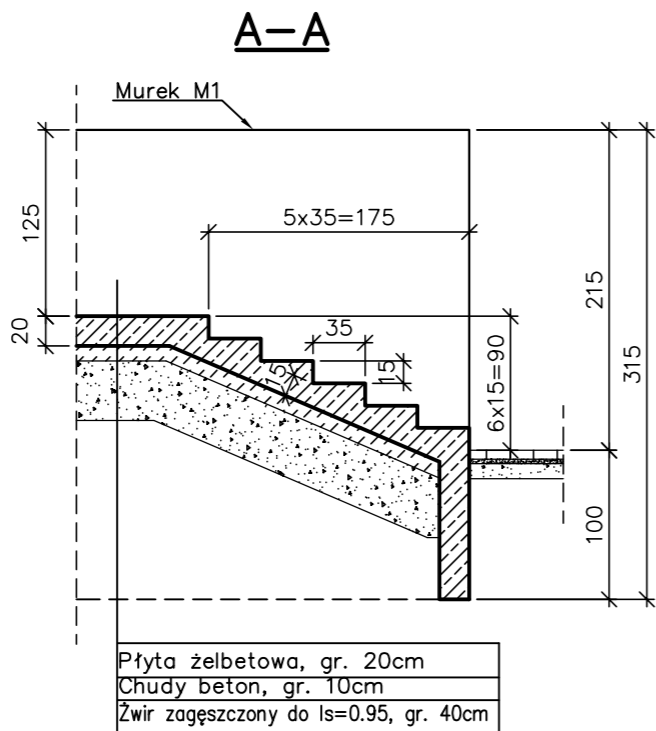
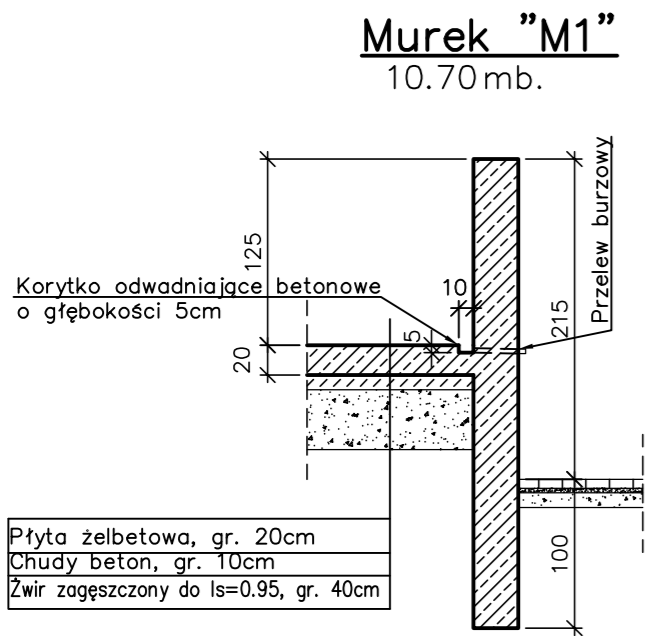


Beton C20/25
Chudy beton C8/10
Stal Φ A-IIIN B500SP

ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRETA		F	F	DLUGOSC	ILOSC "n"		" n x l "	CIEZAR KG	
		[cm]	SLOS		RS600W	[cm]	na 1El.	na S El.		wg F	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
M1	1	494.34 mb		10	494 mb	-	-	494.3	304.8	611.1	
	6	305	20	10	345.0	-	144	496.8	306.3		
										Σ =	
Płyta P1	2	838-1010 (SKOK CO 13.2)	30	10	954.0	-	14	133.6	82.3	839.9	
	3	65-1010 (SKOK CO 13.3)	30	10	567.5	-	72	408.6	251.9		
	4	31-840 (SKOK CO 14.7)	12	10	459.5	-	112	514.6	317.3		
	5	31-797 (SKOK CO 13.7)	12	10	426.0	-	57	242.8	149.7		
	10	80	30	10	110.0	-	57	62.7	38.7		Σ =
S1	1	178.4 mb		10	178 mb	-	-	178.4	110.0	478.7	
	7	50 206 224 40	88	10	313.7	-	69	216.5	133.5		
	8	243 36 20 223	96	10	299.0	-	69	206.3	127.2		
	9	107	10	10	127.0	-	138	175.3	108.1		Σ =



UWAGA:
Przed Autorskie zastrzeżenie - Zespół Projektowy Kontrapunkt V - Projekt
Wszystkie wyniki należy sprawdzić na budowie.
Przyjęte rozwiązania techniczne i konstrukcyjne nie stanowią gwarancji za ich poprawność i nie stanowią gwarancji za ich zgodność z projektem.
Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do Projektanta i zaakceptować w formie pisemnej. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do Projektanta i zaakceptować w formie pisemnej.

INWESTOR		Gmina Rząśnia ul. Kościuszki 16, Rząśnia		Nr projektu KON-15-10/PW	
LOKALIZACJA		Rząśnia działki ewid. 765/5, 766/2, 766/1, 765/4, 767		Data lipiec 2015	
TEMAT		Zagospodarowanie placu przy gimnazjum w Rząśni		rewizja	
BRANŻA		KONSTRUKCJA		podpis	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY		numer uprawnień	
GENERALNY PROJEKTANT		mgr inż. arch. Katarzyna Florek		421/2001	
PROJEKTANT		mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
TREŚĆ RYSUNKU		Deskowanie i zbrojenie płyty P1		Nr rys. K-01	
				Skala: 1:50	