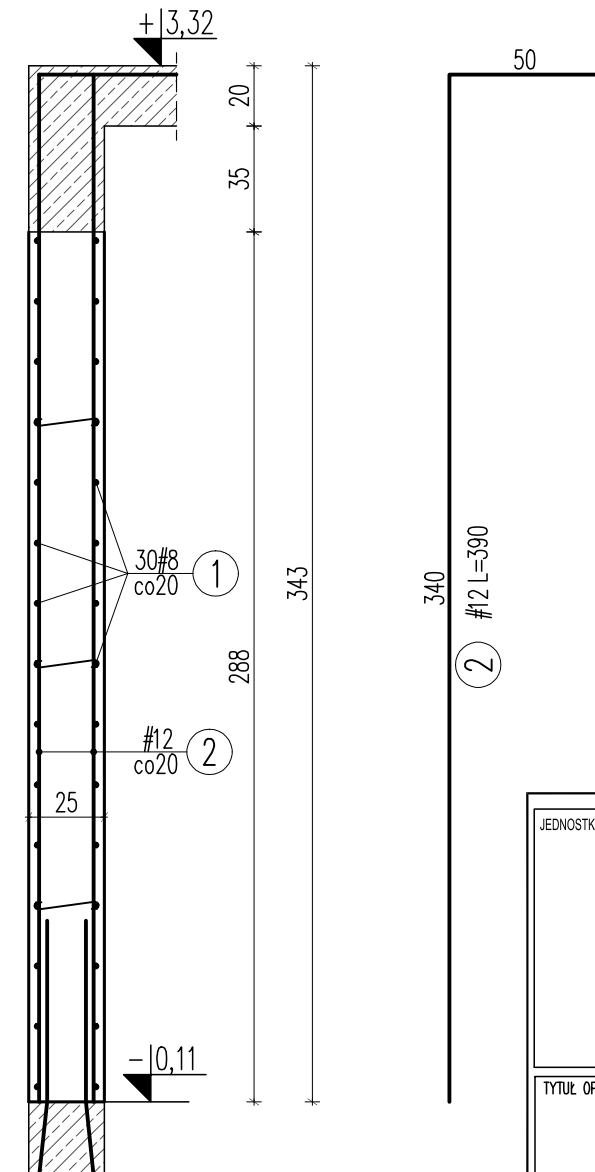


ŚCIANA Sc.0.1

L=7m



UWAGI:

- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
- Słupy betonować do spodu belki/stropu.
- Przed wykonaniem sprawdzić geometrię z architekturą.
- Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami stropu i belek.

Beton C20/25
Stal (St0S) A0 - \emptyset
(BSt500) A-IIIIN - #
otulina 3,0cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Długość	Nr pręta	Rozstaw	Średnica		Długość	Ilość/element	Długość ogólna	
				A-0	A-III			A-III	
				\emptyset	#			8	12
Sc.-1.1	700	2	m	8	600	30	180,00	280,80	
		1	20	12	390	72		280,80	
Długość ogólna wg średnic							[m]	180,00	280,80
Masa 1m pręta							[kg]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic							[kg]	71,10	249,35
Masa prętów wg rodzajów stali							[kg]	320,45	
Masa z bieżącej strony							[kg]	320	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



SZTUKA PROJEKTOWANIA

02-796 Warszawa ul. Wąwózowa 22 lok. 5 tel. kom. +48 608294745

www.apm-projektowanie.pl

www.facebook.com/ApmSztukaProjektowania

e-mail: biuro@apm-projektowanie.pl

TYTUŁ OPRACOWANIA :

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO**

ADRES INWESTYCJI :

**UL. SZPITALNA 12 05-500 PIASECZNO
DZ. EW. NR 18 OBRĘB 53**

INWESTOR :

**POWIAT PIASECZYŃSKI
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE**

PROJEKTOWAŁ :

inż. Grzegorz Mazurek
upr. bud. nr MAZI/0457/POOK/11

PODPIS :

OPRACOWAŁ :

mgr inż. Jarosław Strąk

PODPIS :

OPRACOWAŁ :

inż. Krzysztof Łochowski

PODPIS :

SPRAWDZIŁ :

mgr inż. Andrzej Czajkowski
upr. bud. nr KL-272/87

PODPIS :

FAZA :

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA :

KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU :

**BUDYNEK D
- zbrojenie ścian żelbetowych**

NR RYSUNKU :

KD-06

NR PROJEKTU :

116/15

DATA :

MARZEC 2016

SKALA :

1:25