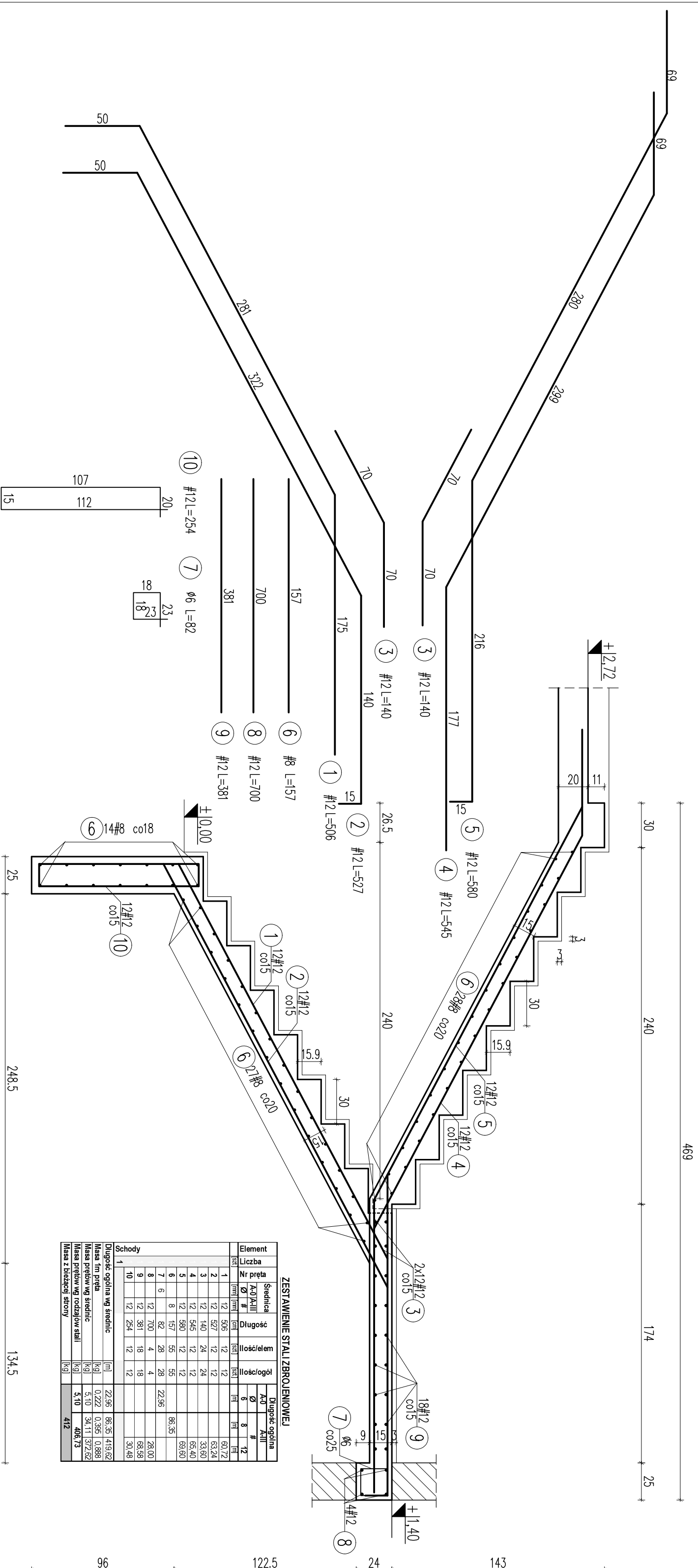


KLATKA SCHODOWA SCH.1



ZESTAWIENIE STALI ZBRUJENIOWEJ

Element	Srednica Zbrojenia Ø #	Długość	licz/element	licz/ogół	Długość ogólna Adp	#	#
Nr pręta	Ø #	l [m]	licz	licz	[m]	[m]	[m]
1	12	526	12	12	6312	12	6312
2	12	527	12	12	6324	12	6324
3	12	140	24	24	3360	24	3360
4	12	545	12	12	6540	12	6540
5	12	580	12	12	6960	12	6960
6	8	157	55	55	8635	55	8635
7	6	82	28	28	2296	28	2296
8	12	700	4	4	2800	4	2800
9	12	381	18	18	6858	18	6858
10	12	254	12	12	3048	12	3048
Schody							
Długość ogólna wg średnic					22,96	86,35	119,62
Masa 1m pręta					0,222	0,385	0,888
Masa prętw wg średnic					5,10	34,11	137,62
Masa prętw wg rodzajów stali					5,10	34,11	137,62
Masa z bieżącej strony							412

UWAGI:

- Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.
- Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zosodarni BHP i obowiązującymi przepisami.
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.

ADRES INWESTYCJA :
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 MAZ/0457/POOK/11

OPRACOWAŁ :
mgr inż. Jarosław Strąk

OPRACOWAŁ :
inż. Mateusz Lorenc

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

FAZA :
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU :
KONDYGNACJA 0P
- zbrojenie klatki schodowej SCH.1

NR PROJEKTU :
116/15

OPRACOWAŁ :
inż. Jarosław Strąk

OPRACOWAŁ :
inż. Mateusz Lorenc

SPRAWDZIŁ :
mgr inż. Andrzej Czajkowski


FAZA :
KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU :
KA2-05

DATA :
MARZEC 2016

SKALA :
1:25

BIURO PROJEKTOWE:



SZTUKA PROJEKTOWANIA

02-796 Warszawa ul. Wiercowa 22 pk. 5 tel. kom. +48 602294745
www.apm-projektowanie.pl
www.facebook.com/apmprojektowanie
e. mail: biuro@apm-projektowanie.pl

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO