



Beton C20/25
Stal (StoS) A0 - ϕ
(BSt500) A-IIIIN - #
otulina 3,0cm
grubość płyty 20,0cm

- Uwagi:**
- Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.
 - Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami 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.
 - Przed wykonaniem porównać wszystkie otwory z projektami branżowymi i architekturą.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi ścian, słupów, belek i schodów.
 - Wykotwienia ścian, słupów i schodów na rysunkach szczegółowych tych elementów.
 - Nad wszystkimi narzysowanymi ścianami wykonać wieńce i wieńce pośrednie.
 - Elementy żelbetowe według rysunków szczegółowych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

APM
SZUKA PROJEKTOWANIA

02-796 Warszawa ul. Wąwozowa 22 lok. 5 tel. kom. +48 608294745
www.apm-projektowanie.pl
www.facebook.com/AmSzutakaProjektowania
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 OBREB 53**

INWESTOR:

**POWIAT PIASECZYŃSKI
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE**

PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jarosław Strak

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

inż. Mateusz Lorenc

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU:

**KONDYGNACJA -1P
-schemat konstrukcji**

NR RYSUNKU:

KA2-01P

NR PROJEKTU:

116/15

DATA:

MARZEC 2016

SKALA:

1:50