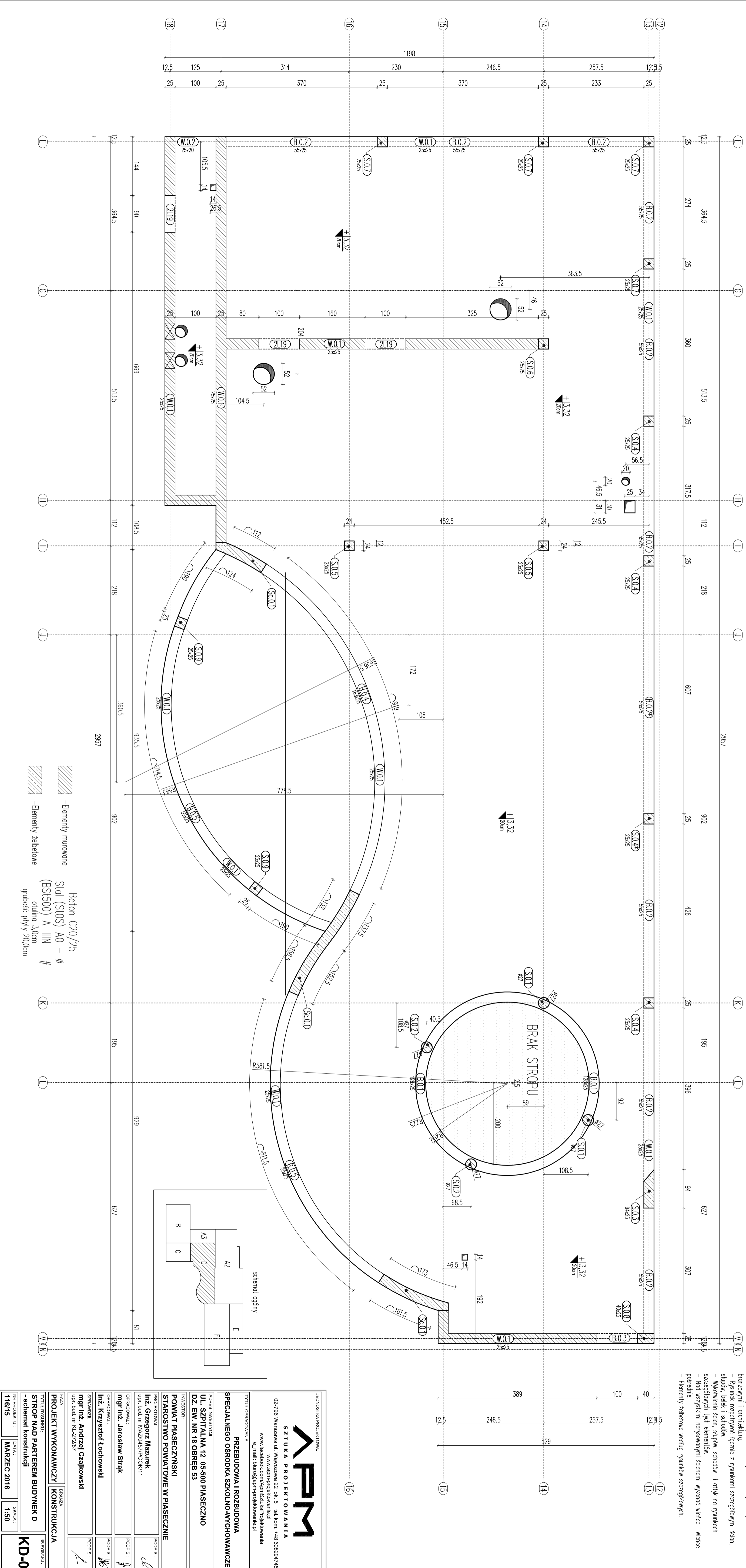
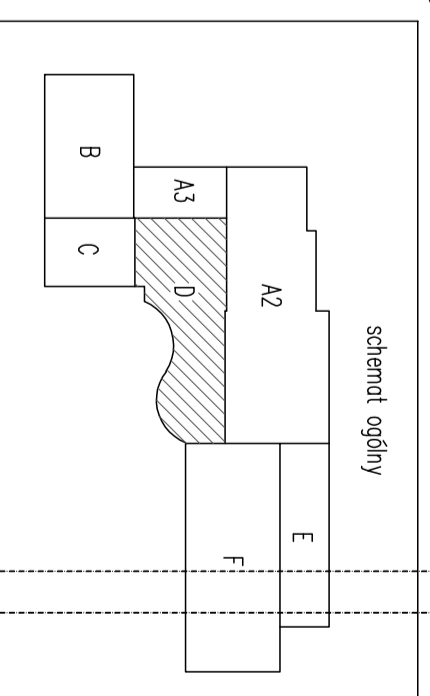


- Uwagi:
- Roboty wykonane pod nadzorem osób uprawnionych.
 - Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zezwoleni BHP i obowiązującymi przepisami.
 - Przed wykonaniem zoprotować się z opisem technicznym.
 - Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - Przed wykonaniem porównać wszystkie otwory z projektem i brzożownicą i architektury.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi ścian, stropów, dachów i schodów.
 - Wykolewnia ścian, stropów, schodów i otlik na rysunkach szczegółowych tych elementów.
 - Nad wszelkimi nierównymi ścianami wykonać walcze i walcze pośrednie.
 - Elementy żelbetowe według rysunków szczegółowych.



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		SZUKA PROJEKTOWANIA	
02-796 Warszawa ul. Wągrowzka 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 OBREB 53			
Inwestor:			
POWIAT PIASECZYŃSKI			
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE			
Projektował:		Pomysł:	
Inż. Grzegorz Mazurek		[Signature]	
upr. bud. nr MAZ/0457/POOK/11		Pomysł:	
Opracował:		Pomysł:	
Inż. Jarosław Strak		[Signature]	
Opracował:		Pomysł:	
Inż. Krzysztof Lechowski		[Signature]	
Sprawdził:		Pomysł:	
mgr Inż. Andrzej Czajkowski		[Signature]	
upr. bud. nr KL-272/87		Pomysł:	
Poznał:		Pomysł:	
BRANŻA:		Pomysł:	
PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku:		nr rysunku:	
STROP NAD PARTEREM BUDYNEK D		KD-01	
- schemat konstrukcji			
nr projektu:		skala:	
116/15		1:50	
data:		marzec 2016	



Beton C20/25
 Stal (S10S) A0 - Ø
 (BS1500) A-IIIIN - #
 otulina 3,0cm
 grubość płyty 20,0cm

Elementy murywne
 Elementy żelbetowe