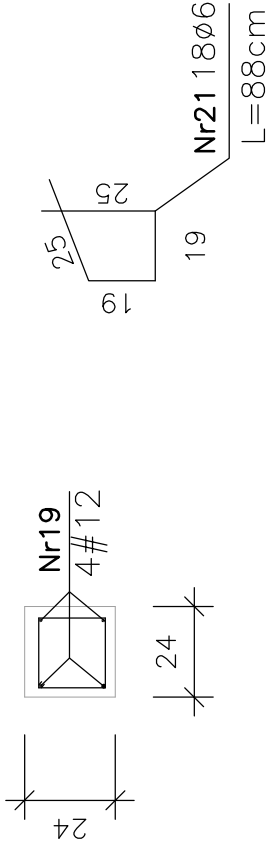


P1

SLUP S  $\varnothing$  24x24 [cm] szt.5

h=367 [cm]

SKALA 1:20



## STOPY FUNDAMENTOWE I SŁUPY S /w łączniku/

Nr	Pręt		Profil	Liczba ogólna[szt.]	Dług. ogólna [m]	Ilość stali	
	kształt	funkcja				ø#	w [m] w [kg]
18i18'		główny	#8	12	20,00	#8	20,00 8,00
19		główny	#12	4 x3,0m	30,00	#12	47,00 42,00
20		startery	#12	4 x1,75m	17,50	ø6	50,00 11,00
21		pomocnicze	ø6	50	50,00	Razem kg A—III i A0 61,0	

STAL AIII- 34GS

STAL A0 -SŁOS

BETON C20/25

BETON C7/10/chudy beton/

Adres bud.	DRUGNIA, dz. nr ewid. 526/2; gmina Pierzchnica;				
Inwestor	Gmina Pierzchnica; ul.13 Stycznia 6, 26-015 Pierzchnica				
Projekt	Dobudowa sali gimnastycznej do bud. Szkoły Podstawowej w Drugni				
Tytuł rys.	STOPA FUNDAMENTOWA I SŁUP S /w łączniku/				
Branża	konstrukcje betonowe zbrojone				
Projektant	mgr inż. Mieczysław Szczodry	Upr. bud.	68/83	Podpis	Data
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Sędziewski	SWK/0028	P00K/05	Nr	rys.