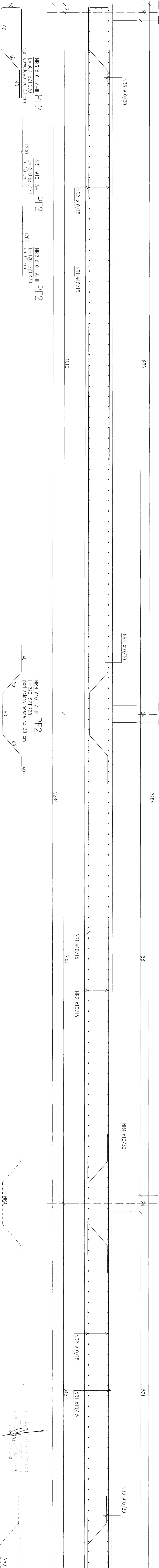


POZYCJA PF2

SKALA 1:20

-ilość betonu: 0,39 m³/m²

-wykonc: 1 szt. - 398,66 m²



ZESTAWIENIE STALI				
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK
PF2	1	Ø10 A-III	1200	470
	2	Ø10 A-III	1200	470
	3	Ø10 A-III	300	270
	4	Ø10 A-III	220	230
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			12396	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,617	
MASA [kg]			7771,73	
MASA OGÓŁEM [kg]			7771,73	
WYKONAC: x 1			7771,73	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

aap		autorskie agencje projektowe ul. Dąbrowskiego 14, 64-100 Łódź tel. 0165 5205260, 0607930034 fax 0165 5297760, autorskie@post.pl	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I SALI GIMNASTYCZNEJ W SYSTEMIE BUDOWNICTWA O ZNAWCZNE PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH ENERGETYCZNYCH			
INWESTOR	Gmina Dobroń		
ADRES INWESTORA	ul. 11 Listopada 9 95-082 Dobroń		
ADRES INWESTYCJI	ul. Lipowa 1, 95-082 Dobroń działka nr. 156		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Domagala upr. nr WKP/0039P/OJK/07	
	SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Paweł Dąbrowski upr. nr 1090/88/5	
POZYCJA PF2			
PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA	
BRANŻA	DATA	1:20	
KONSTRUKCJA	listopad 2015	NR RYSUNKU	
		2/W	