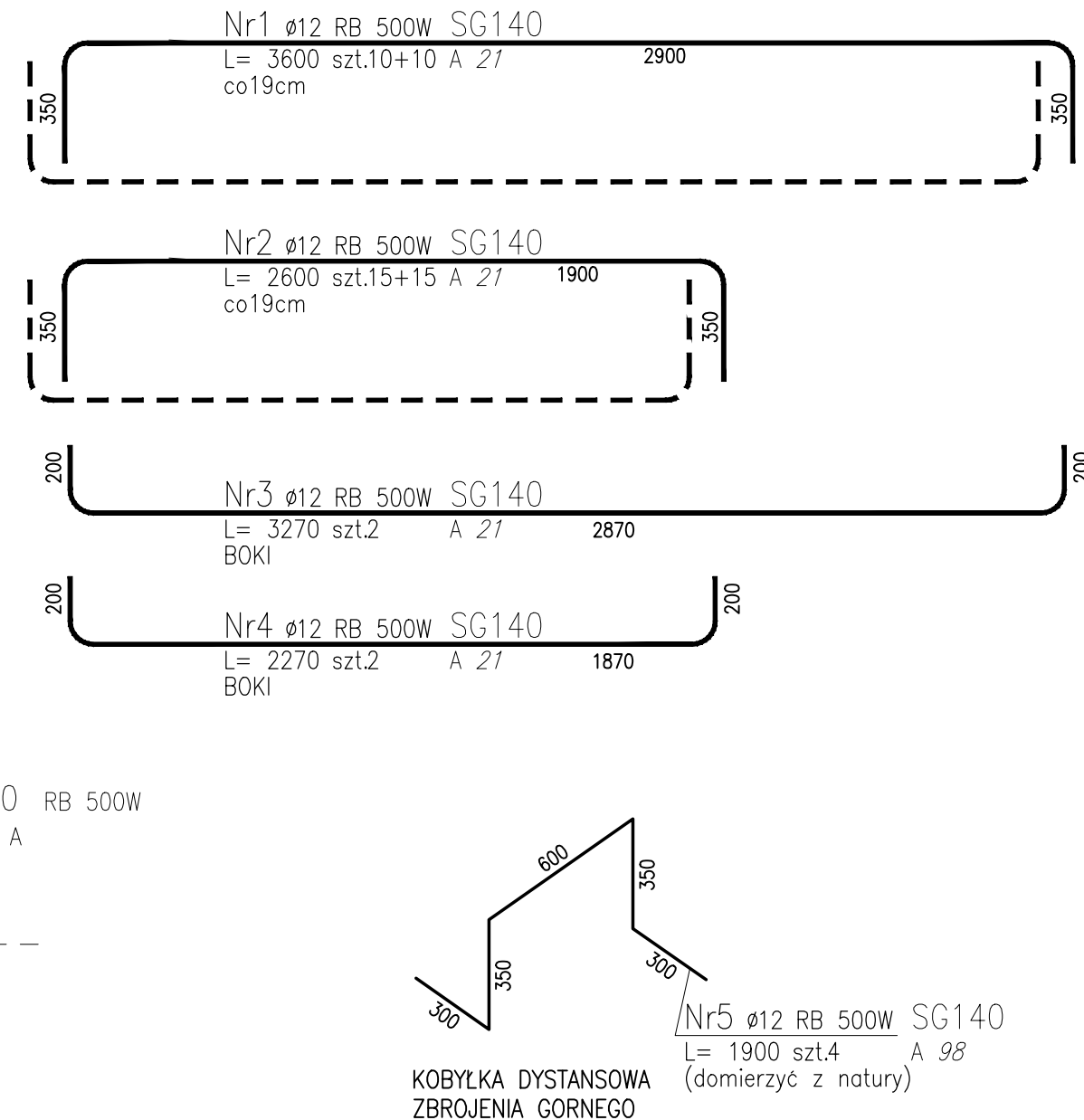


FUNDAMENT PAROWNICY SG140HF, skala 1:20

### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W
							Ø12
Poz. SG140 – – 1							
SG140	1	12	3,600	20	1	20	72,00
	2	12	2,600	30	1	30	78,00
	3	12	3,270	2	1	2	6,54
	4	12	2,270	2	1	2	4,54
	5	12	1,900	4	1	4	7,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							168,68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							149,79
MASA CAŁKOWITA [kg]							149,79



BETON C30/37, beton podkładowy: gr.10cm C8/10  
STAL A–IIIN (RB500W)  
otulenie zbrojenia: c<sub>nom</sub>=50mm  
izolacje: wg PT Architektury  
przygotowanie podłoża: podsypka żwirowo–piaskowa l<sub>s</sub>=1,0

		FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@espol.com.pl				
Temat   Adres Obiekt Stadium Nazwa projektu	Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania i magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne w SPSK Nr 2 PUM w Szczecinie – część konstrukcyjna					Nr umowy OP/2800/57/19
						Data 11-2020
						Skala 1:20
	Treść rysunku	FUNDAMENT PAROWNICY SG140HF				
Branża		K O N S T R U K C J A				
Projektował mgr inż. Andrzej Żbikowski		Nr uprawnień budowlanych 53/SZ/2001	Podpis	Sprawdził mgr inż. Sławomir Kosowicz	Nr uprawnień budowlanych 16/Sz/90	Podpis