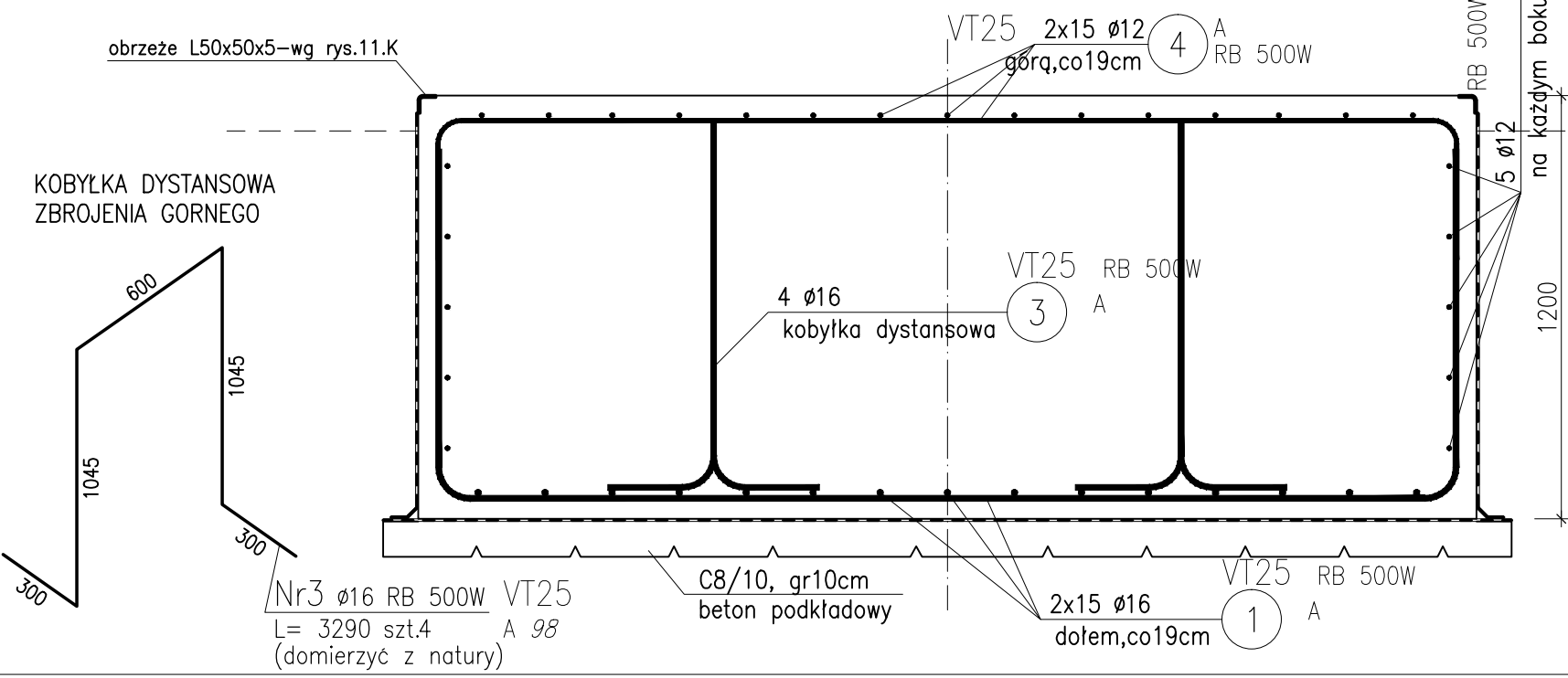


RB 500W  
A  
4  
VT25  
2x16  $\phi$ 12  
górq 19x19cm

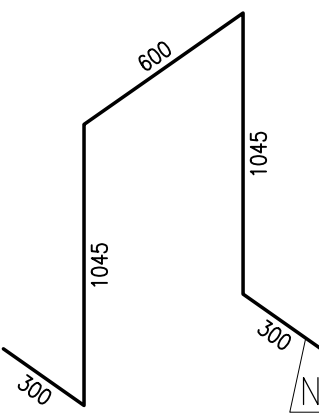
VT25 RB 500W  
A  
2  
5  $\phi$ 12  
co20cm na bokach

VT25 RB 500W  
A  
2  
5  $\phi$ 12  
co20cm na bokach

## FUNDAMENT ZBIORNIKA VT25, skala 1:20



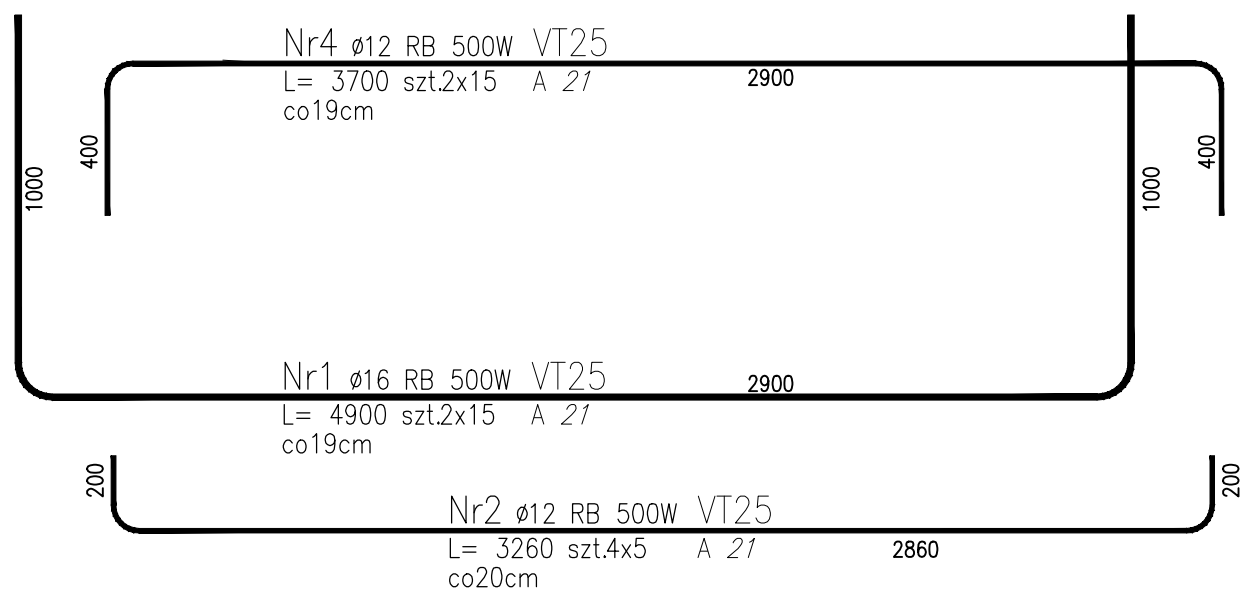
KOBYŁKA DYSTANSOWA  
ZBROJENIA GORNEGO



Nr3  $\phi$ 16 RB 500W VT25  
L= 3290 szt.4 A 98  
(domierzyć z natury)

C8/10, gr10cm  
beton podkładowy

2x15  $\phi$ 16  
dołem,co19cm  
1  
A



Nr4  $\phi$ 12 RB 500W VT25  
L= 3700 szt.2x15 A 27  
co19cm


Nr1  $\phi$ 16 RB 500W VT25  
L= 4900 szt.2x15 A 27  
co19cm

Nr2  $\phi$ 12 RB 500W VT25  
L= 3260 szt.4x5 A 27  
co20cm

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	
							Ø12	Ø16
Poz. VT25 – – 1								
VT25	1	16	4,900	30	1	30		147,00
	2	12	3,260	20	1	20	65,20	
	3	16	3,290	4	1	4		13,16
	4	12	3,700	30	1	30	111,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							176,20	160,16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	1,578
MASA [kg]							156,47	252,73
MASA CAŁKOWITA [kg]							409,2	

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 zwirowo-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	Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilaące budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie				Nr umowy OP/2800/57/19
Adres Obiekt Stadium Nazwa projektu	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 zasilaące budynki szpitalne w SPSK Nr 2 PUM w Szczecinie - część konstrukcyjna				Data 11-2020
Treść rysunku	FUNDAMENT ZBIORNIKA VT25				Skala 1:20
Branża	KONSTRUKCJA				
Projektował mgr inż. Andrzej Żbikowski	Nr uprawnień budowlanych 53/SZ/2001	Podpis	Sprawdził mgr inż. Sławomir Kosowicz	Nr uprawnień budowlanych 16/Sz/90	Podpis