

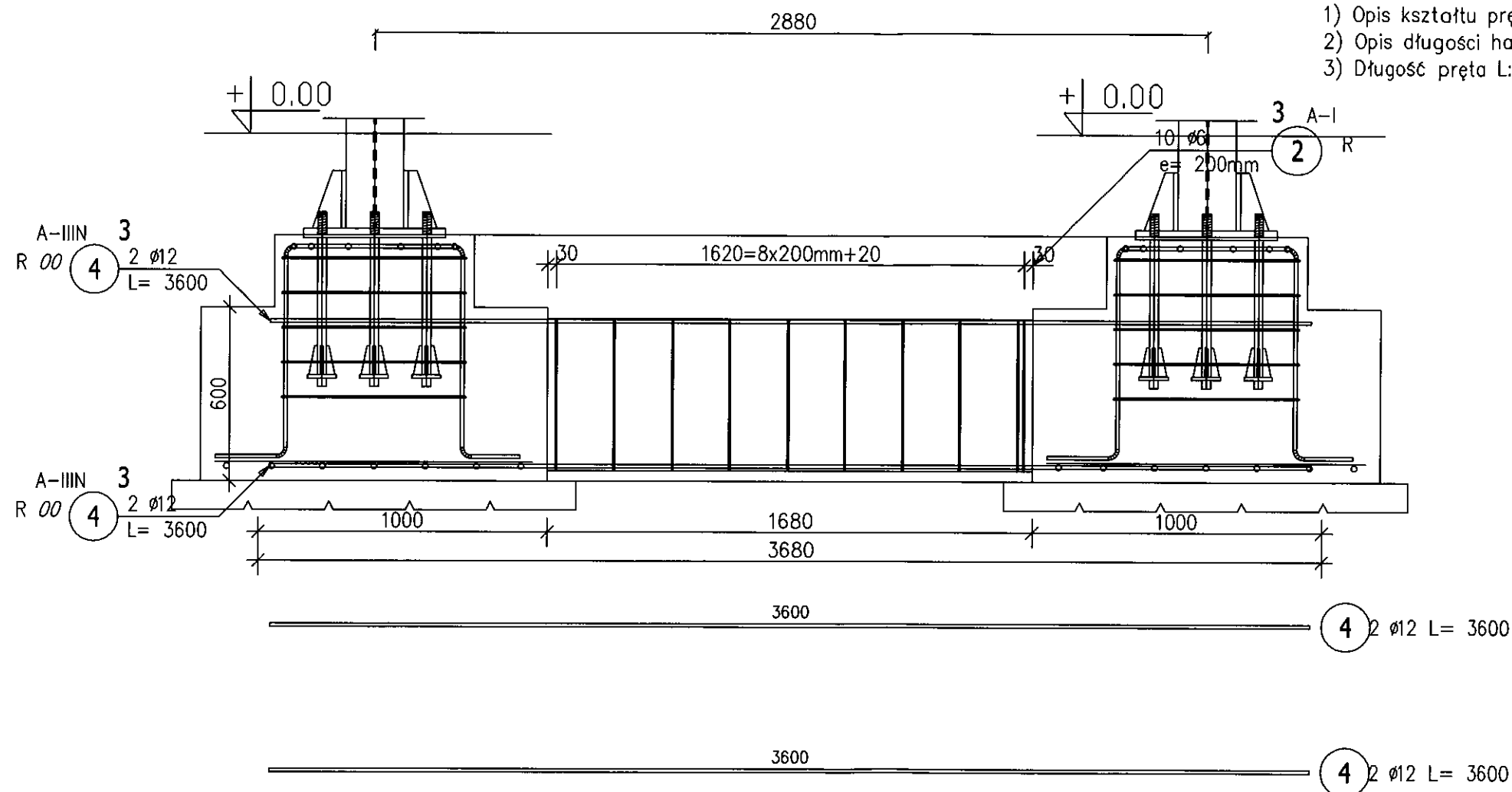
## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	A-I
							Ø12	Ø6
Poz. 3 – BELKA PODWALINOWA – 1 szt.								
3	2	6	1,590	10	1	10		15,90
	4	12	3,600	4	1	4	14,40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							14,40	15,90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	0,222
MASA [kg]							12,79	3,53
MASA CAŁKOWITA [kg]							16,32	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)  
 2) Opis długości haka: gabarytowy  
 3) Długość pręta L: rzeczywista

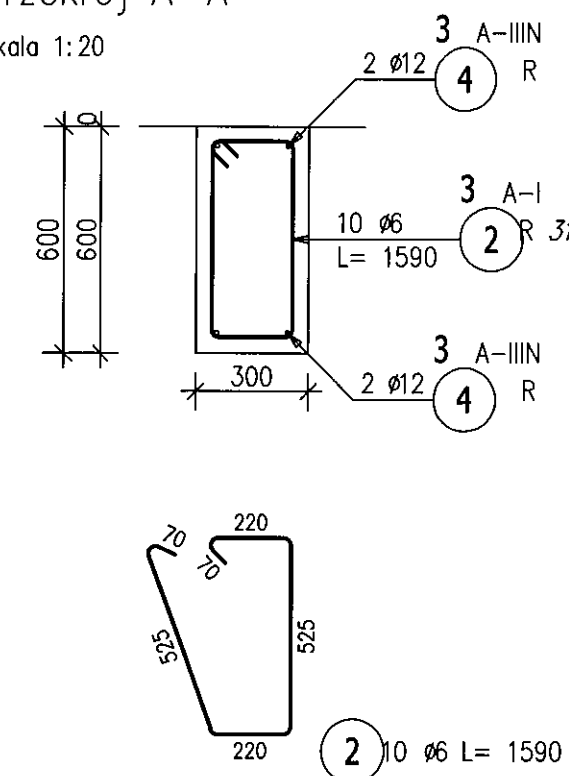
Poz. 1 BELKA PODWALINOWA NR 2

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20



WYKONAĆ SZRUK 1

## UWAGA !

- ⇒ NA PODBETONIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ Z FOLI GR. 0,2mm x1  
 ⇒ POWIERZCHNIE BOCZNE I GÓRNE STÓP FUNDAMENTOWYCH IZOLOWAĆ ABIZOLEM 2xR+P  
 ⇒ ŚRUBY KOTWIĄCE OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM STÓP FUNDAMENTOWYCH  
 ⇒ PRĘTY ZBROJ. ŁAW OSADZIĆ W STOPACH PRZED ZALEWANIEM ZBROJ. W DESKOWANIU

Beton C20/25 (B25)  
 Stal RB500W  
 St0S-b  
 Otulina  $c_{nom} = 40 \text{ mm}$

**PROTECH**BIURO PROJEKTOWE  
BUDOWNICTWA

RYS. NR: 22

98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)

STRONA:

belka podwalinowa

SKALA: 1:20

REMONT W BUDYNKU ZESPOŁU  
SZKÓŁ SPECJALNYCH W SŁUPI P/KĘPNEMBRANŻA:  
architektura  
konstr.-bud

Lokalizacja 63-604 Słupia ul. Katowicka 10 . Dz. nr ewid. 1260/3

Inwestor Powiat Kępiński  
63-600 Kępno, ul. Kościuszki 5.

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Mazurowski	konstr.-bud.	178/02/DUW 04.23	