

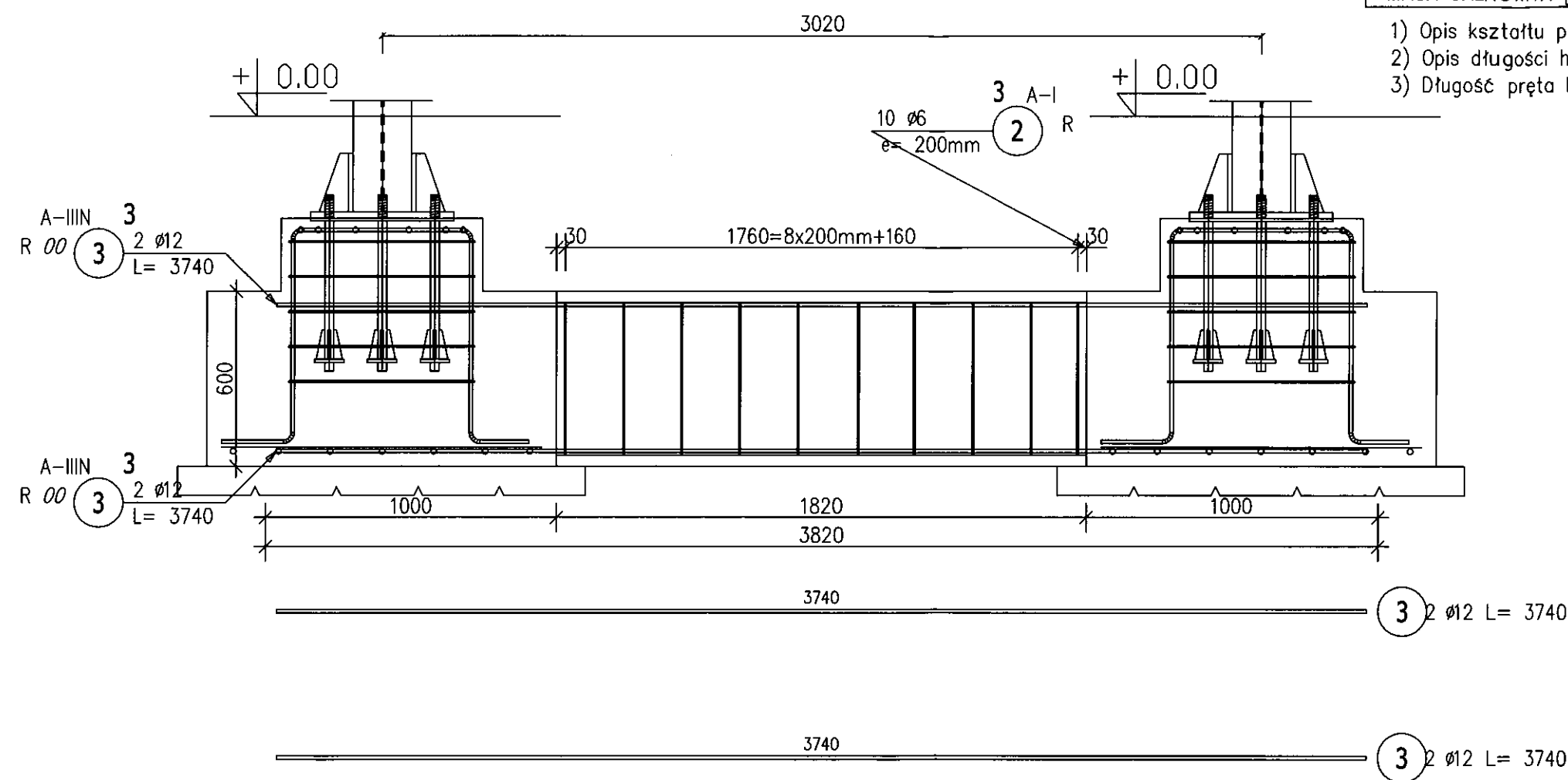
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12	A-I ø6
Poz. 3 – BELKA PODWALINOWA – 1 szt.								
3	2	6	1,590	10	1	10		15,90
	3	12	3,740	4	1	4	14,96	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							14,96	15,90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	0,222
MASA [kg]							13,28	3,53
MASA CAŁKOWITA [kg]							16,81	

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

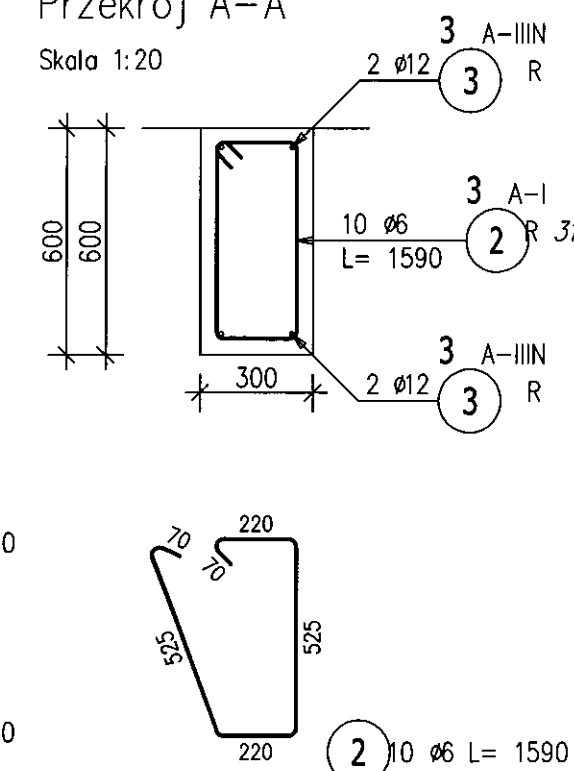
Poz. 1 BELKA PODWALINOWA NR 1

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20



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

WYKONAĆ SZRUK 1

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

PROTECH

BIURO PROJEKTOWE
BUDOWNICTWA

RYS. NR: 21

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/KĘPNEM

BRANŻA:
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