

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I	A-IIIIN
							Ø6	Ø12
Poz. 3 – BELKA PODWALINOWA – 1 szt.								
3	1	12	4,720	4	1	4		18,88
	2	6	1,590	15	1	15	23,85	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							23,85	18,88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							5,29	16,77
MASA CAŁKOWITA [kg]							22,06	

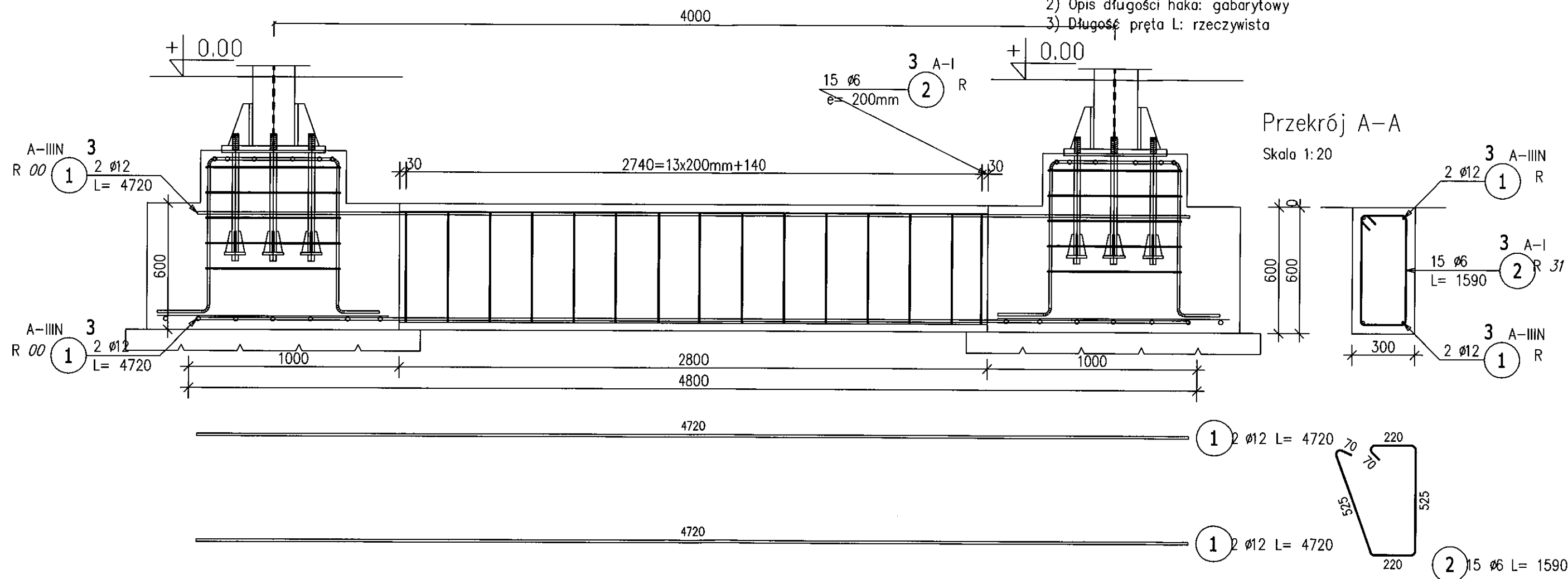
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)

2) Opis długości haka: gabarytowy

3) Długość pręta L: rzeczywista

Poz. 1 BELKA PODWALINOWA NR 3

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 $c_{nom} = 40 \text{ mm}$

PROTECHBIURO PROJEKTOWE
BUDOWNICTWA

RYS. NR: 23

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	