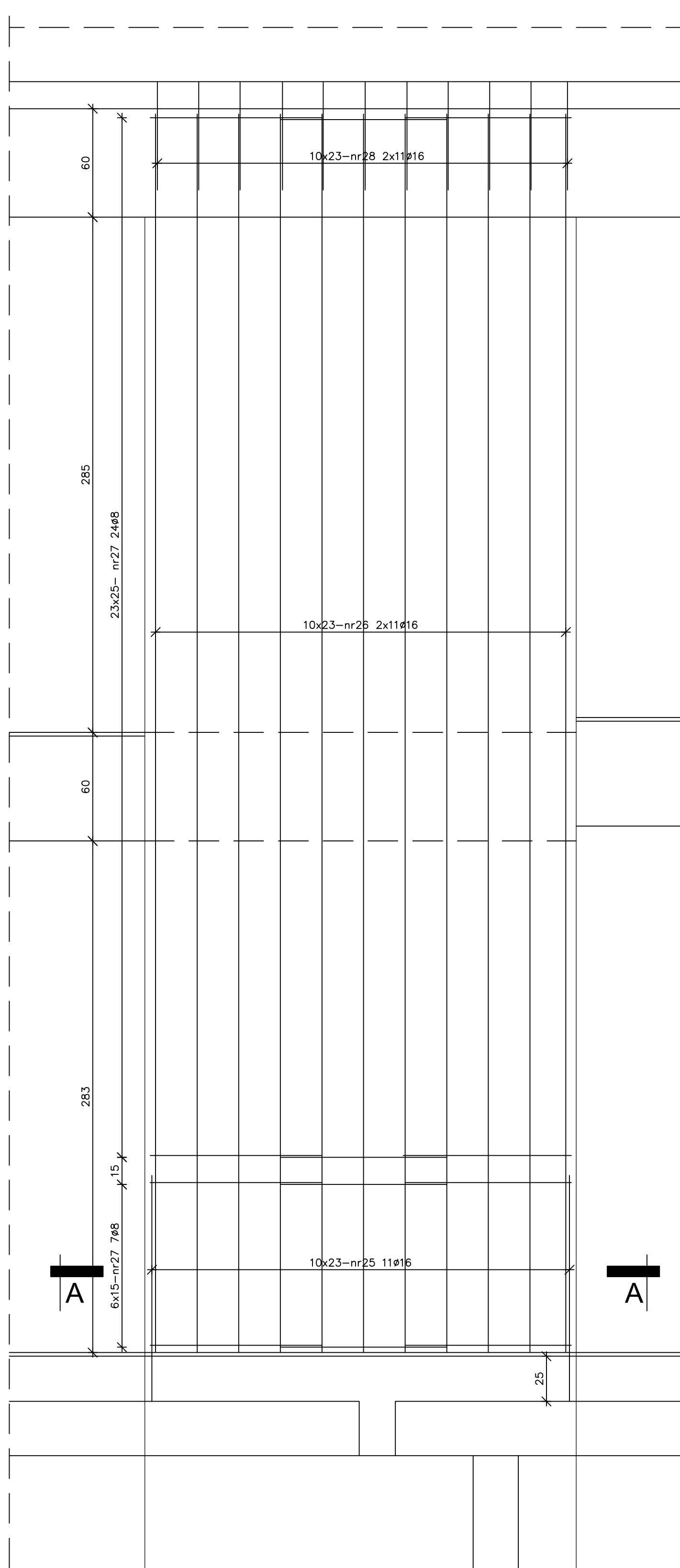
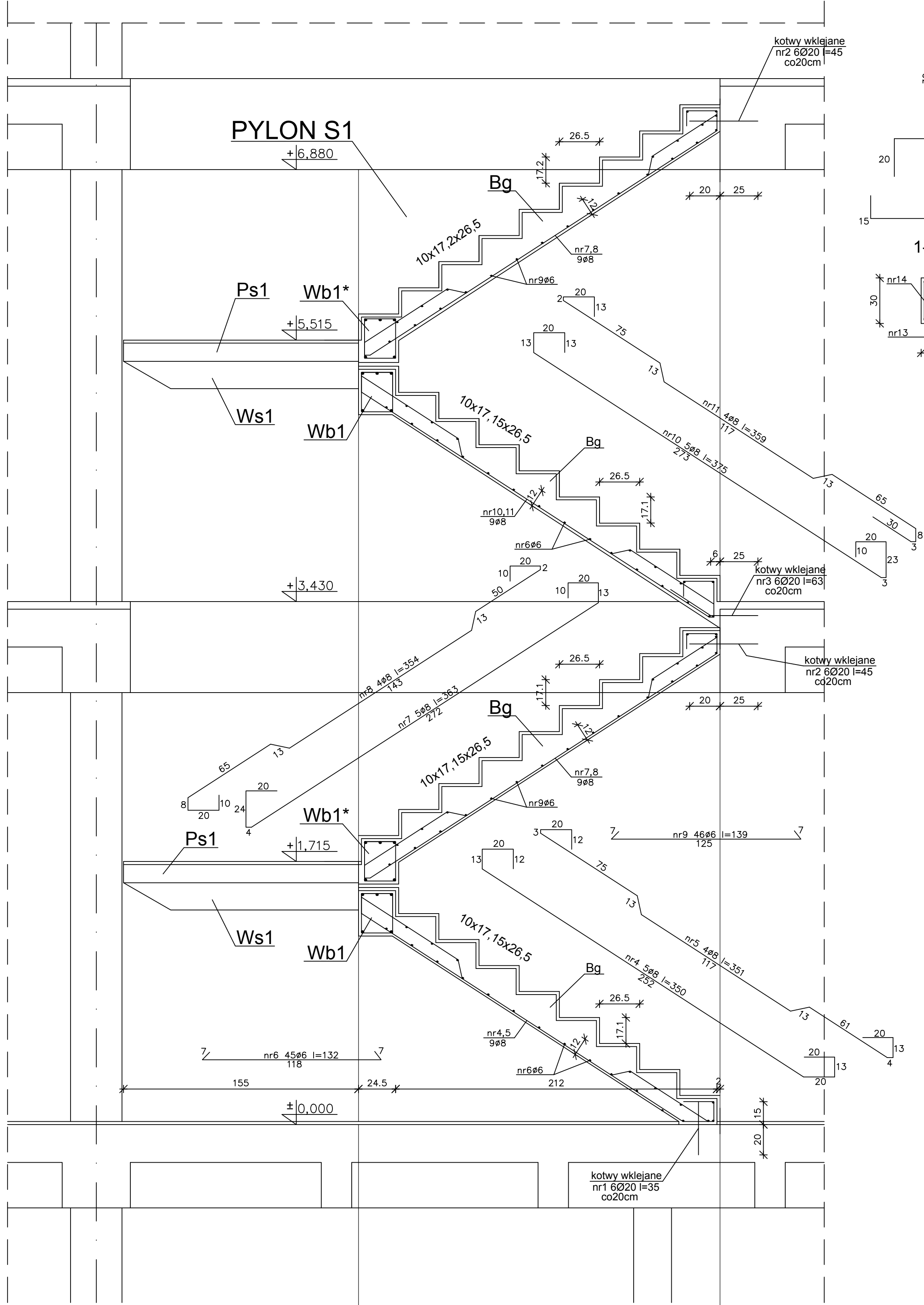


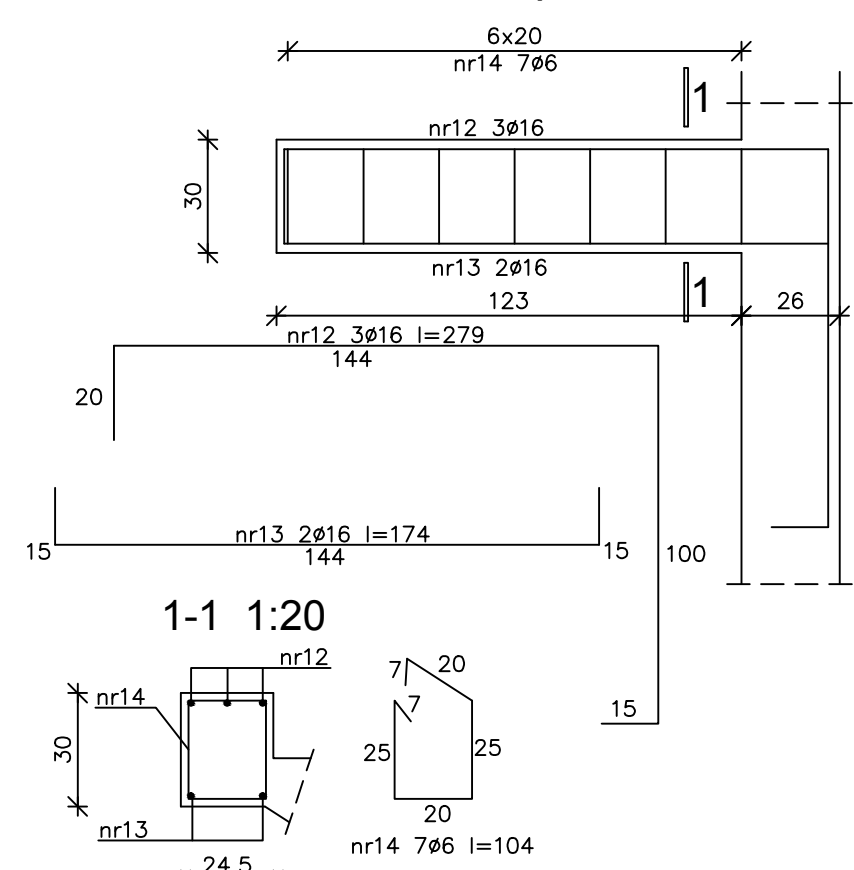
PYLON S1 1:20



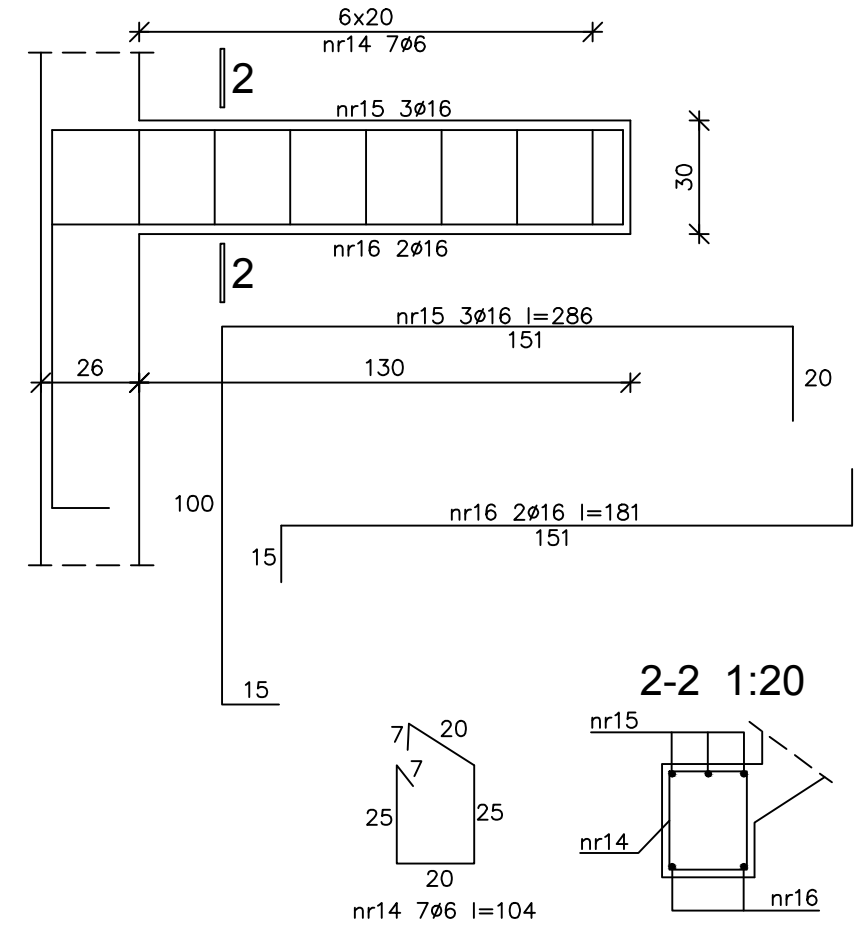
KLATKA SCHODOWA 1:20



Wb1 Wspornik 1:20 2 szt.



Wb1* Wspornik 1:20
2 szt




BETON C25/30
STAL A IIIN

Procedura Projektowa CAD PROJEKT
TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI
PRACOWNI PROJEKTOWEJ dr inż. J. STRZELECKI I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY
CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI, LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU
DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY KONSTRUKTORA.

Przebudowa, modernizacja i wyposażenie
budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej
przy ul. Warszawskiej 11/13 we Włocławku
dz nr 218/11 KM 52

INWESTOR:
Investor:
ADMINISTRACJA ZASOBÓW KOMUNALNYCH
ul. Ostrowska 30, 87-800 Włocławek

PROJEKTANT:
Architects:

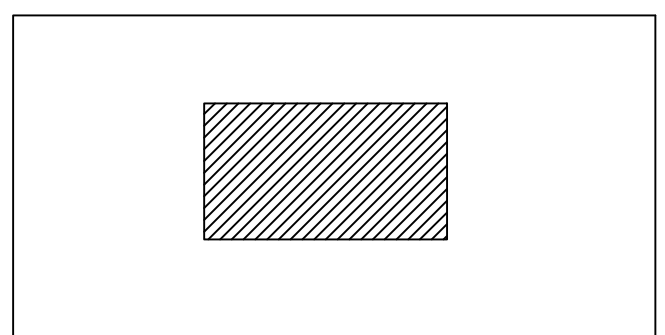
 Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki

Nowa Wieś k/Wrocławu ul. Dąbrowska 8
tel./fax (064) 282-83-82 jstrzelekd@pro.onet.pl

AUTORZY PROJEKTU

IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
GŁÓWNY PROJEKTANT : dr inż. Józef Strzelecki	WBPP – NN – 8386 – 5/9/79Wk	
OPRACOWAŁ: inż. Konrad Strzelecki		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Brochocki	265/70	

DIAGRAM



SKALA:

1:20

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY
KONSTRUKCJA

OBJEKT

TYTUŁ RYS.

KLATKA SCHODOWA GŁÓWNA

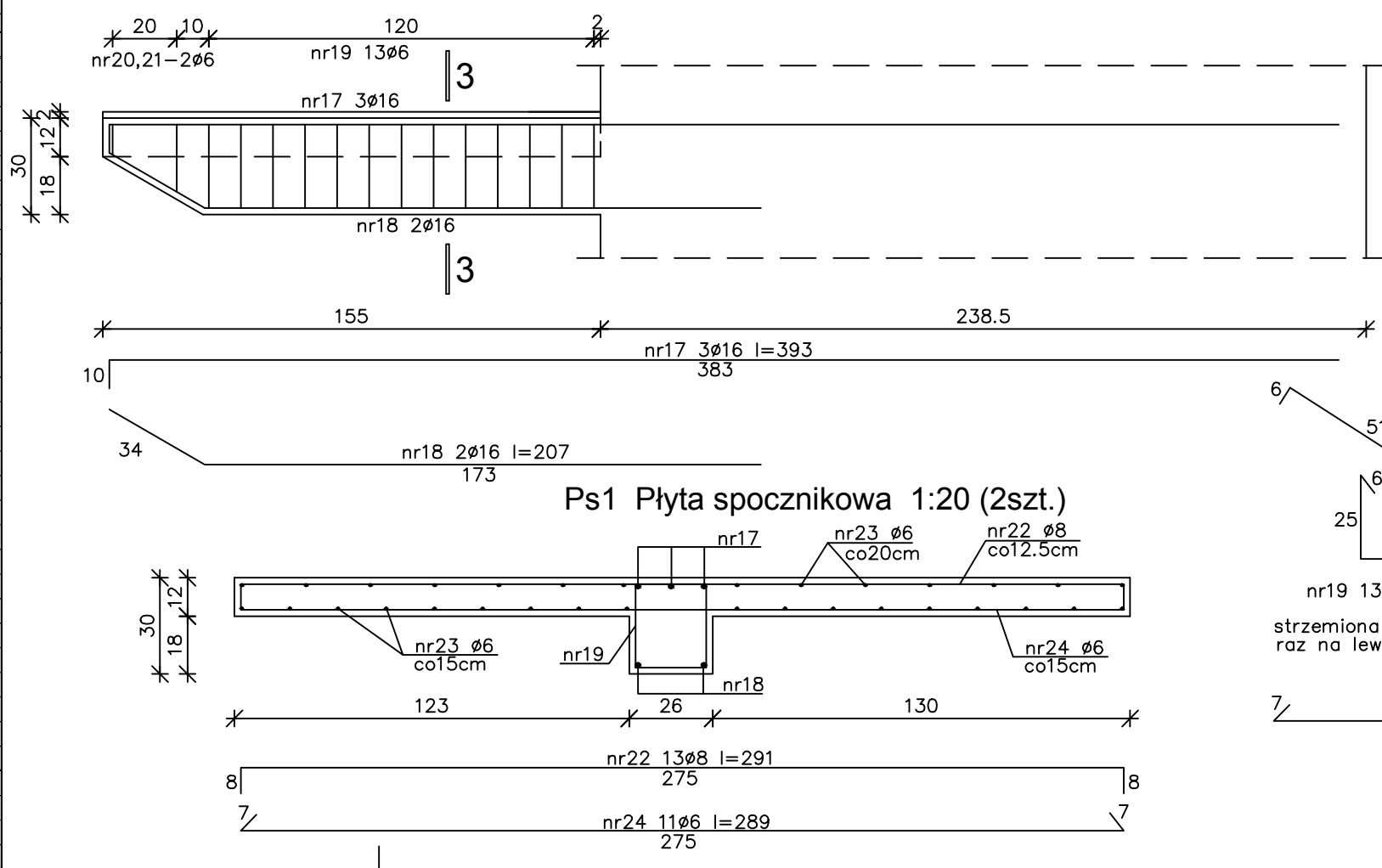
RYSUNEK NR:

K-06

DATA : 14.11.2019

WYKAZ STALI							
NR	fi	DUŁOŚĆ	ŁOŚĆ	s. 10N			
				DUŁOŚĆ OGÓLNA			
				fi 6	fi 8	fi 16	fi 20
mm		m	szł	m			
1	20	0,36	6				2,10
2	20	0,45	12				5,40
3	20	0,60	6				3,18
4	8	3,50	5		17,00		
5	8	3,51	4		14,04		
6	6	1,30	45	59,40			
7	8	3,63	10		36,30		
8	8	3,54	8		29,32		
9	6	1,39	48	63,94			
10	8	3,75	5		18,75		
11	8	3,58	4		14,36		
12	16	2,79	3				8,37
13	16	1,74	2				3,48
14	6	1,04	14	14,56			
15	16	2,86	3				8,58
16	16	1,81	2				3,62
17	16	2,69	2				23,98
18	16	2,07	4				8,28
19	8	1,34	26		34,84		
20	8	1,26	2		2,52		
21	8	0,74	2		1,48		
22	8	2,91	26		73,66		
23	6	1,54	32	52,48			
24	6	2,46	10	51,78			
25	6	1,25	11	13,75			
26	16	6,85	22				150,70
27	8	2,42	93		225,06		
28	16	0,6	22				13,20
dułogę całkowitą		mm		235,02	468,83	219,61	11,28
masa 1 m		kg		0,222	0,395	1,06	2,47
masa całkowita		kg		52,37	185,19	347,00	27,90
razem		kg		612,72			

Ws1 Wspornik 1:20 (2szt.)



A - A

