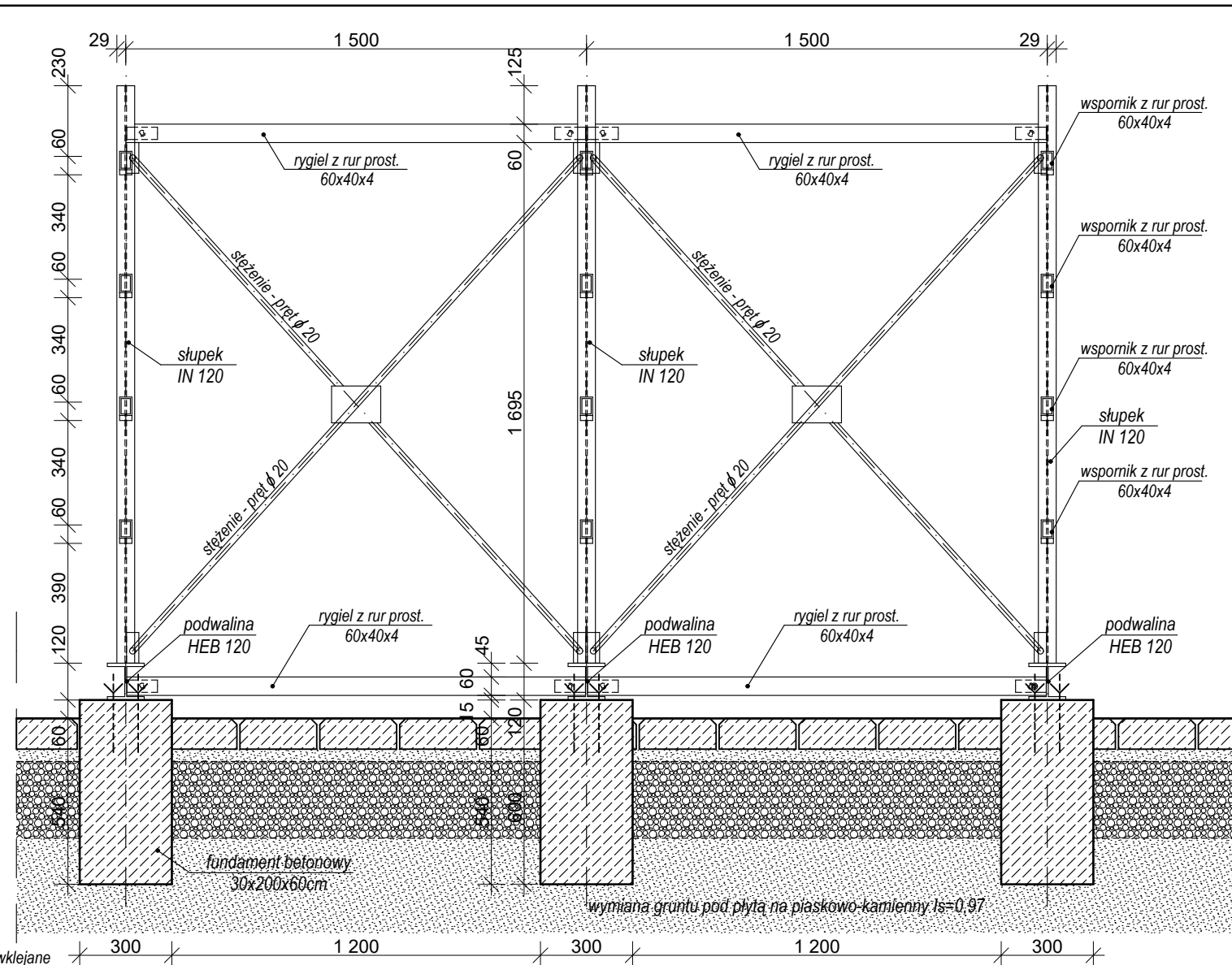
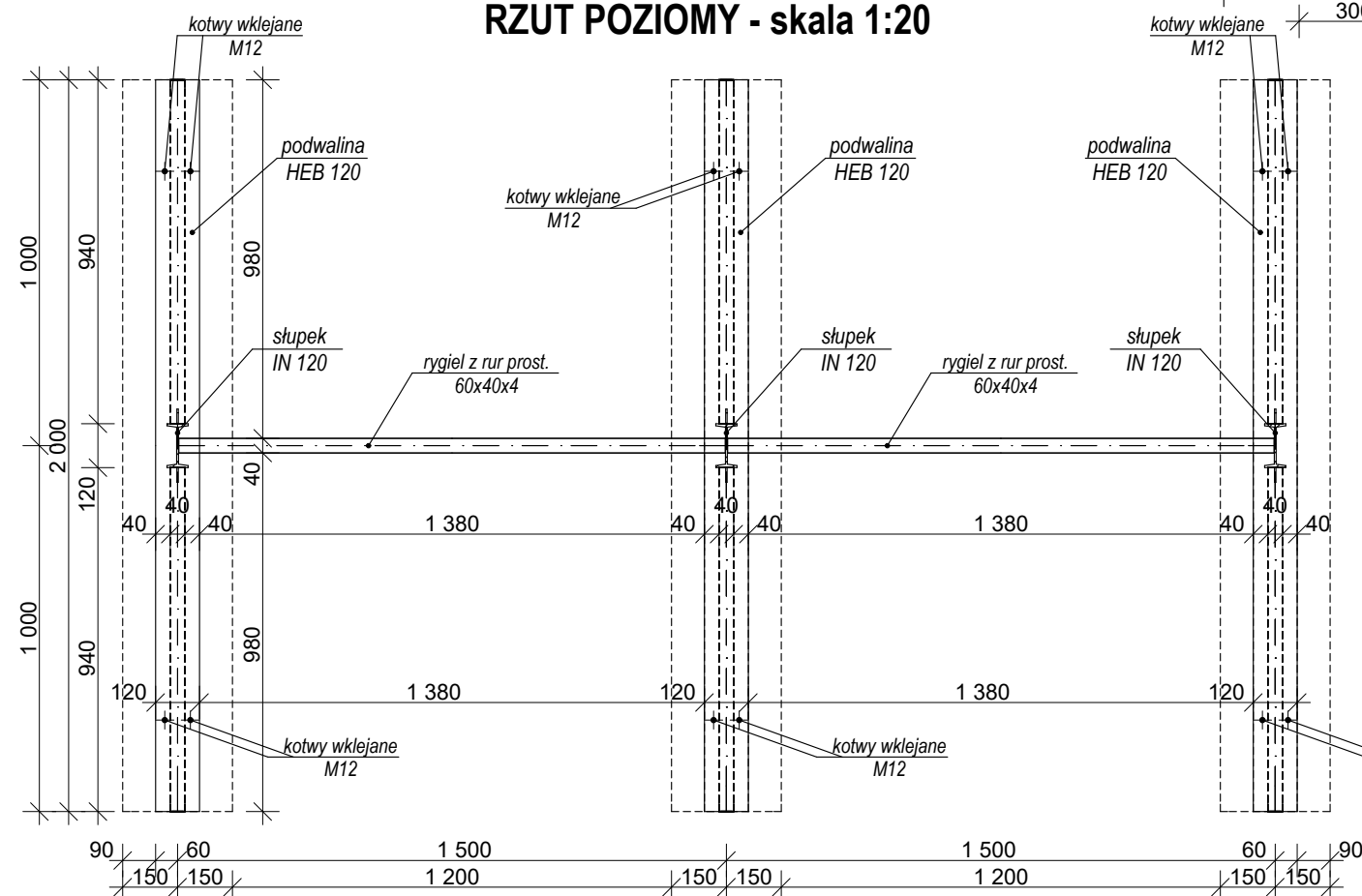


RZUT POZIOMY - skala 1:20



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW REGAŁU

Ozn.	Profil	Liczba [szt.]	szer. elementu [mm]	grubość elementu [mm]	Długość elementu [mm]	całkowita [m]	jednostk. [kg/m]	Ciężar elementu [kg]	całkowity [kg]
REGAŁ-1 SZT.									
1	HEB 120	3			2000	6,00	26,7	53,40	160
2	IN 120	3			1900	5,70	11,2	21,28	64
3	rura pr. RP 60x40x4	24			1000	24,00	6	6,00	144
4	rura pr. RP 60x40x4	4			1500	6,00	6	9,00	36
5	Bl. 100x6/100	6	100	6	100	0,6	7850	0,47	3
5	Bl. 40x4/100	16	40	4	100	1,6	7850	0,13	2
6	Bl. 120x6/160	2	120	6	160	0,32	7850	0,90	2
7	stężenie pręt fi 20	4			2250	9,00	2,47	5,56	22
								433	
									3 SZTUKI: 1299

KSZTAŁTOWNIKI - STAL S235 BLACHY - STAL St3S

UWAGA!
ELEMENTY STALOWE NALEŻY ZESPAWAĆ
ZE SOBĄ SPOINĄ CIĄGLĄ GR. 3 lub 4mm
ELEKTRODAMI KONSTRUKCYJNYMI ER 3.46

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO

temat:

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.
ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice

inwestor:

Krzeszowice
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819;
1822; 1823; 1828; 1878; 1914

lokalizacja:

projektant:

sprawdzający:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik
Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.



MACIEJ MATYSIK
32-065 KRZESZOWICE
ul. GRUNWALDZKA 12
tel / fax. 0-12 282 65 24
kom. 504 277 367
e-mail: prac.dom@interia.pl

grudzień 2020

data:

branża: konstrukcyjno-budowlana

Elementy konstrukcji
regału

rysunek:

1:50

skala:

K regał

nr rys.: