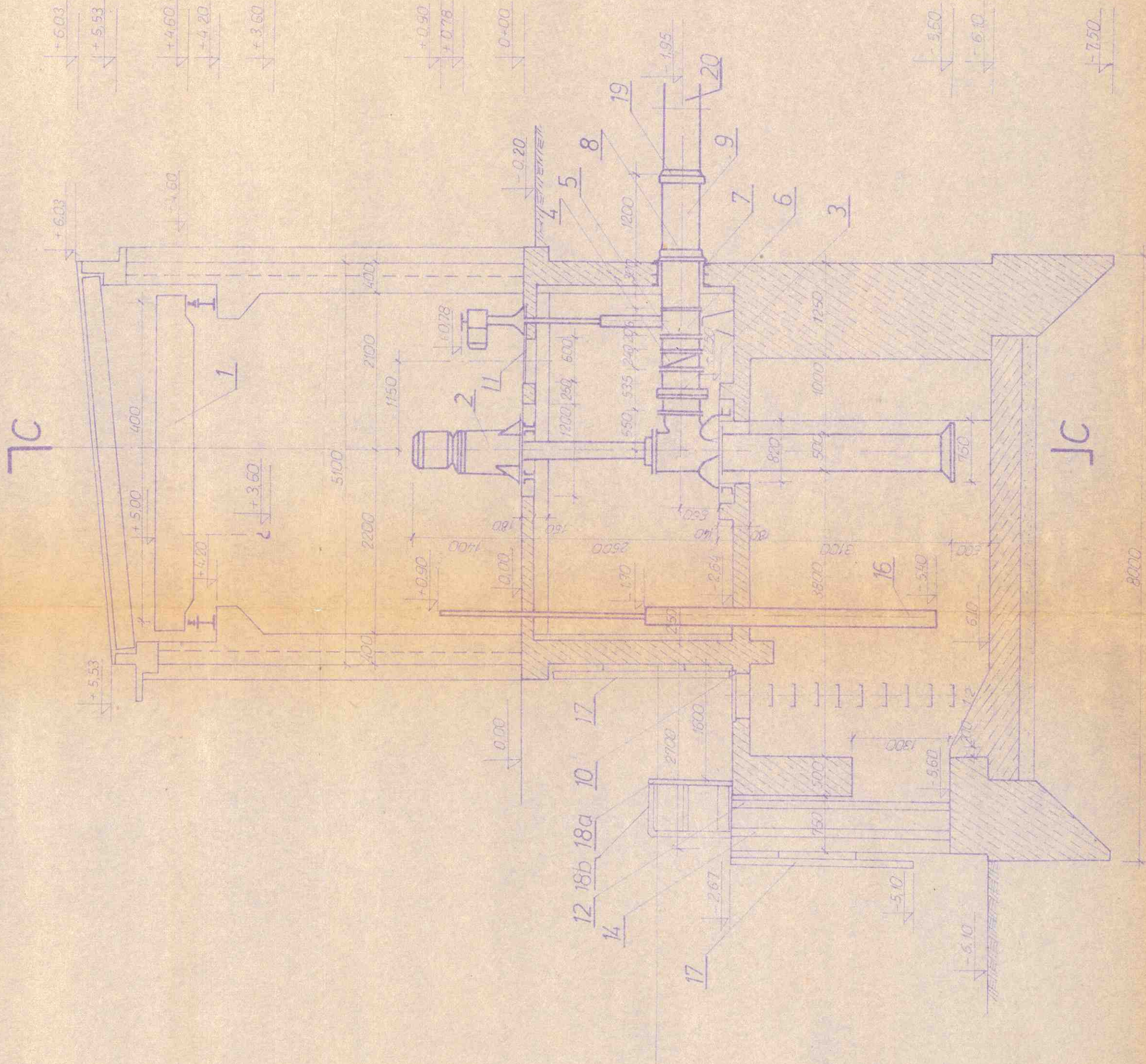


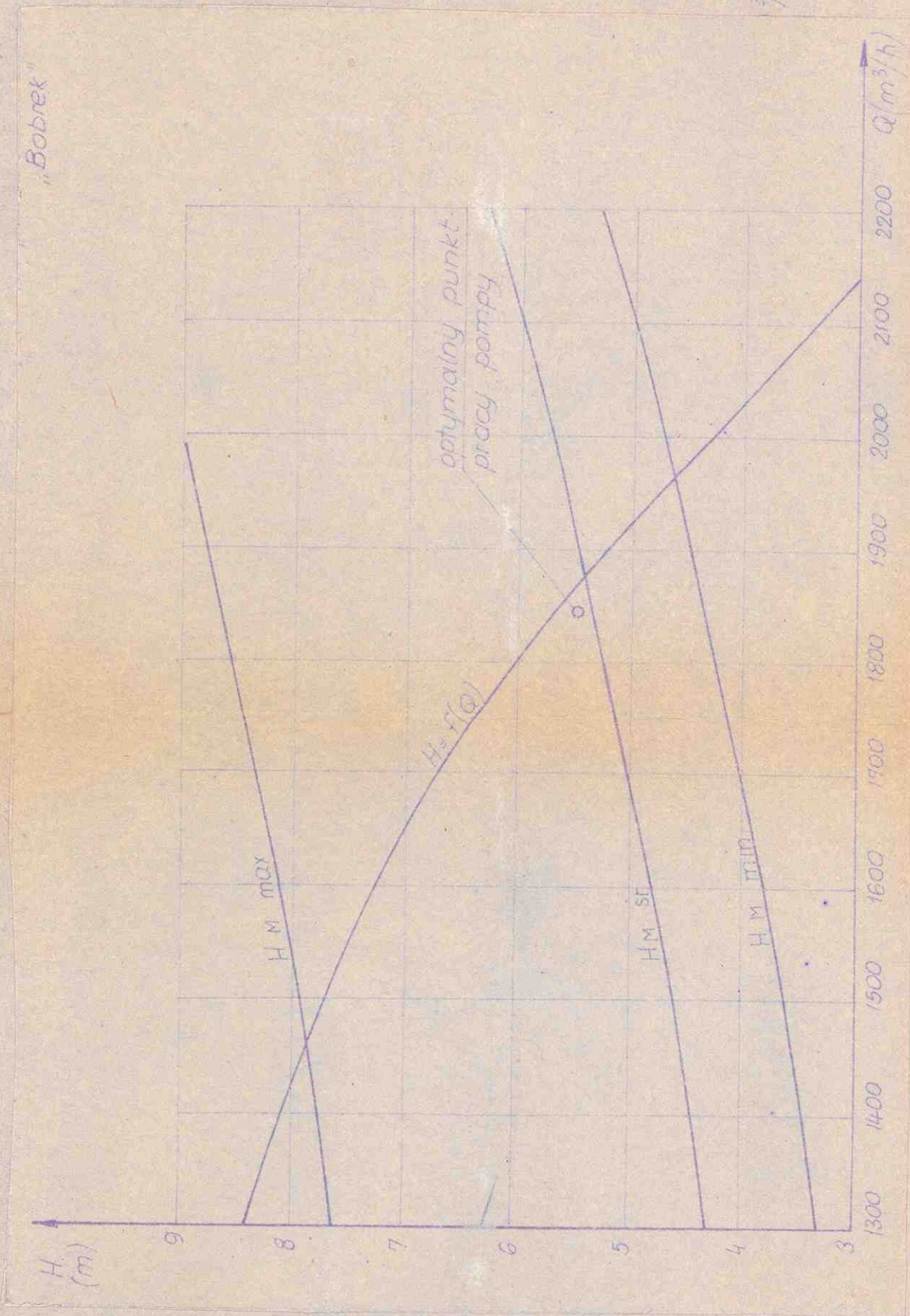
l.p.	Wyposażenie	Norma Rysunek	Wsk.
POMPOWNIA			
1	Stalowa konstrukcja podłogowa z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
2	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
3	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
4	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
5	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
6	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
7	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
8	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
9	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
10	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
11	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
12	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
13	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
14	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
15	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
16	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
17	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
18a	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
18b	Przewodność elektryczna z uszczelnieniem i rurami z uszczelnieniem	1000	132
RUROCIĄGI ŁŁCZNE			
19	Łącznik rur	1000	132
20	Łącznik rur	1000	132
21	Łącznik rur	1000	132
22	Łącznik rur	1000	132
SKRZYŃKA ZRZUTOWA			
23	Skrynia zrzutowa	1000	132
24	Skrynia zrzutowa	1000	132
25	Skrynia zrzutowa	1000	132
26	Skrynia zrzutowa	1000	132
27	Skrynia zrzutowa	1000	132
28	Skrynia zrzutowa	1000	132

A-A

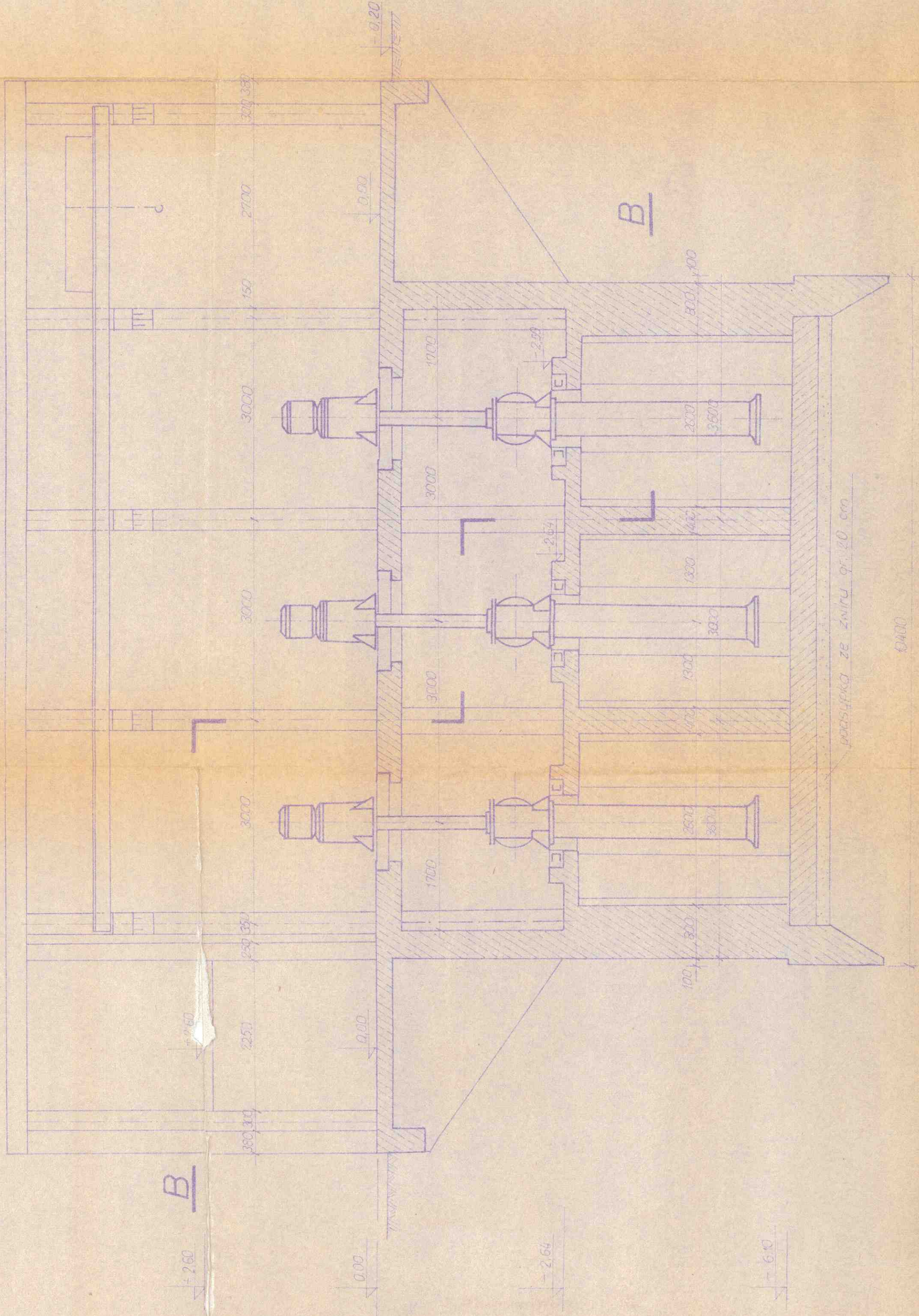


CHARAKTERYSTYKA POMP I RUROCIĄGÓW ŁŁCZNYCH

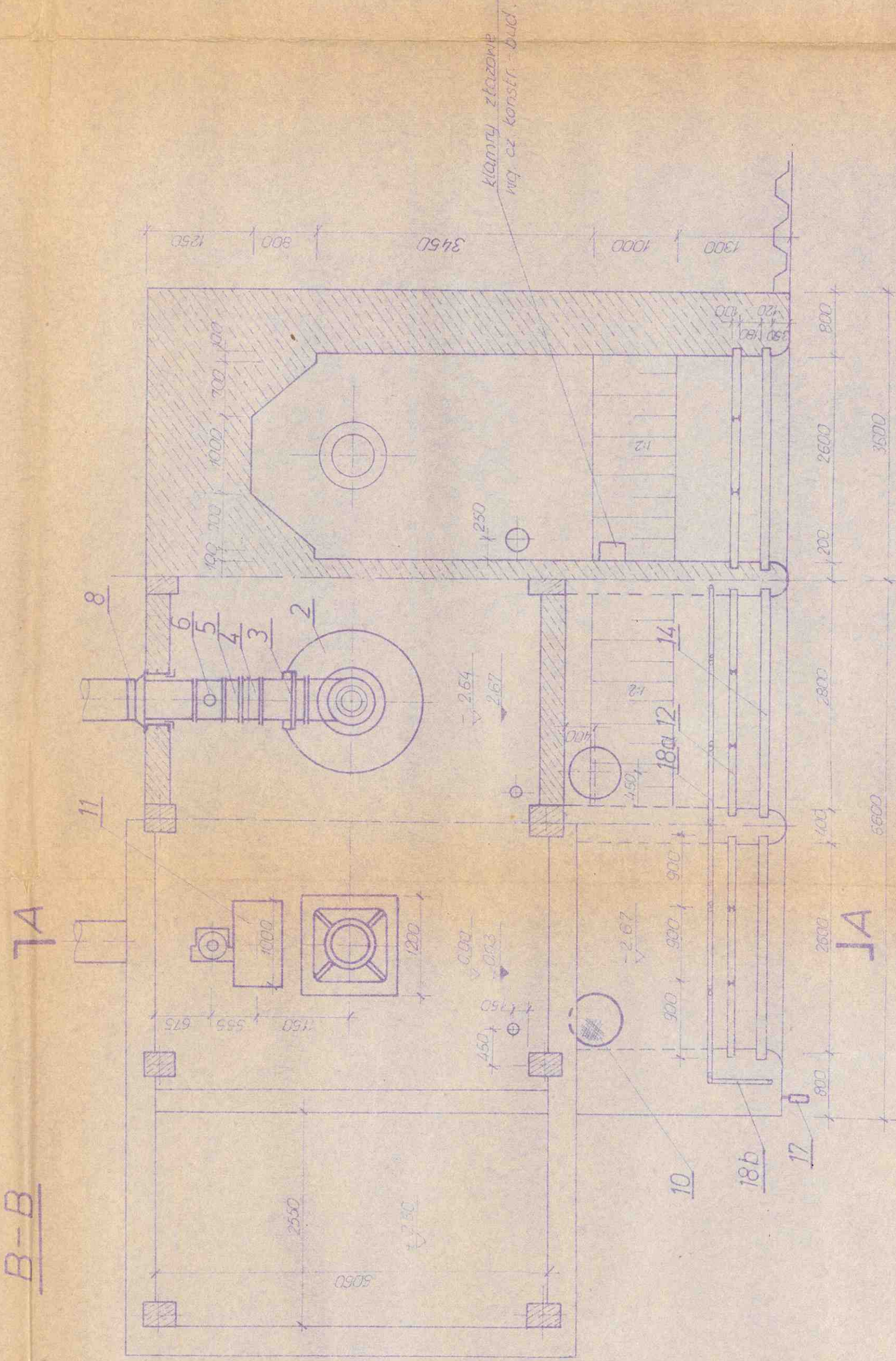
TYP POMPY 50 P 17 SK 9/33



C-C

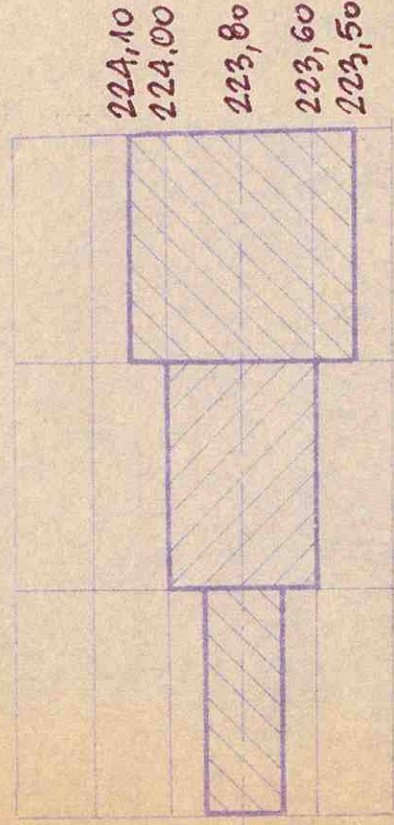


B-B



SCHEMAT PRACY POMP

Nr. pompy 1 2 3



000=227,60

WYKONANO PRACAMI
PROJEKTOWANIE
WYKONANIE
WYKONANIE

WYKONANO PRACAMI
PROJEKTOWANIE
WYKONANIE
WYKONANIE

C.R.S. I.P.B.W. HYDROPROJEKT		4442-W/46	
Projektant	Wojciech Kozłowski	Wykonawca	Wojciech Kozłowski
Wzrost	1,70 m	Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg	Waga	70 kg
Temperatura	20°C	Temperatura	20°C
Wzrost	1,70 m	Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg	Waga	70 kg
Temperatura	20°C	Temperatura	20°C