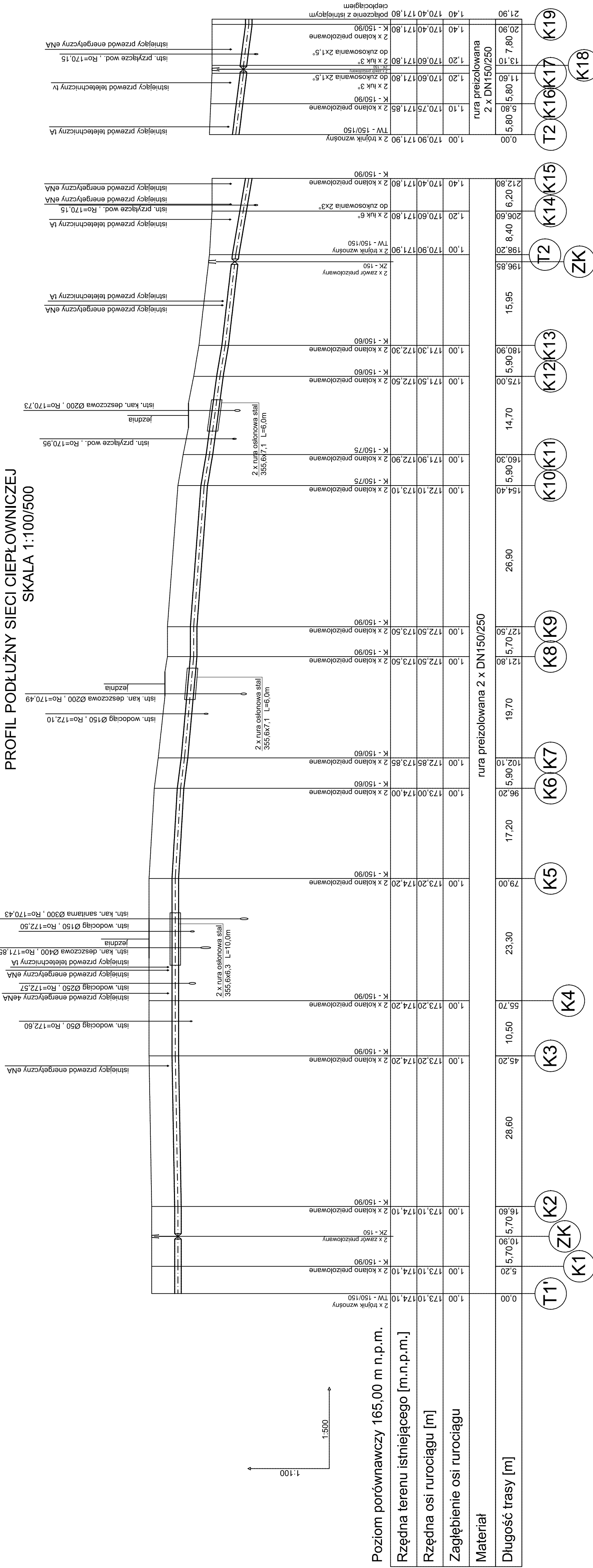


PROFIL PODŁUŻNY SIECI CIEPŁOWNICZEJ  
SKALA 1:100/500



Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego [m.n.p.m.]

Rzędna osi rurociągu [m]

## Zagłębienie osi rurociąg

Material

**Legenda:**

- K1 - K18: Manholes (Kolektory)
- T1, T2: Trenches (Kolektory)
- ZK: Check valve (Zawór zwrotny)

**Profil:**

Stacja	Elevacja [m]
0+00	5.20
0+20	5.70
0+40	5.70
0+60	5.70
0+80	5.70
1+00	5.70
1+20	5.70
1+40	5.70
1+60	5.70
1+80	5.70
2+00	5.70
2+20	5.70
2+40	5.70
2+60	5.70
2+80	5.70
3+00	5.70
3+20	5.70
3+40	5.70
3+60	5.70
3+80	5.70
4+00	5.70
4+20	5.70
4+40	5.70
4+60	5.70
4+80	5.70
5+00	5.70
5+20	5.70
5+40	5.70
5+60	5.70
5+80	5.70
6+00	5.70
6+20	5.70
6+40	5.70
6+60	5.70
6+80	5.70
7+00	5.70
7+20	5.70
7+40	5.70
7+60	5.70
7+80	5.70
8+00	5.70
8+20	5.70
8+40	5.70
8+60	5.70
8+80	5.70
9+00	5.70
9+20	5.70
9+40	5.70
9+60	5.70
9+80	5.70
10+00	5.70
10+20	5.70
10+40	5.70
10+60	5.70
10+80	5.70
11+00	5.70
11+20	5.70
11+40	5.70
11+60	5.70
11+80	5.70
12+00	5.70
12+20	5.70
12+40	5.70
12+60	5.70
12+80	5.70
13+00	5.70
13+20	5.70
13+40	5.70
13+60	5.70
13+80	5.70
14+00	5.70
14+20	5.70
14+40	5.70
14+60	5.70
14+80	5.70
15+00	5.70
15+20	5.70
15+40	5.70
15+60	5.70
15+80	5.70
16+00	5.70
16+20	5.70
16+40	5.70
16+60	5.70
16+80	5.70
17+00	5.70
17+20	5.70
17+40	5.70
17+60	5.70
17+80	5.70
18+00	5.70
18+20	5.70
18+40	5.70
18+60	5.70
18+80	5.70
19+00	5.70
19+20	5.70
19+40	5.70
19+60	5.70
19+80	5.70
20+00	5.70
20+20	5.70
20+40	5.70
20+60	5.70
20+80	5.70
21+00	5.70
21+20	5.70
21+40	5.70
21+60	5.70
21+80	5.70
22+00	5.70
22+20	5.70
22+40	5.70
22+60	5.70
22+80	5.70
23+00	5.70
23+20	5.70
23+40	5.70
23+60	5.70
23+80	5.70
24+00	5.70
24+20	5.70
24+40	5.70
24+60	5.70
24+80	5.70
25+00	5.70
25+20	5.70
25+40	5.70
25+60	5.70
25+80	5.70
26+00	5.70
26+20	5.70
26+40	5.70
26+60	5.70
26+80	5.70
27+00	5.70
27+20	5.70
27+40	5.70
27+60	5.70
27+80	5.70
28+00	5.70
28+20	5.70
28+40	5.70
28+60	5.70
28+80	5.70
29+00	5.70
29+20	5.70
29+40	5.70
29+60	5.70
29+80	5.70
30+00	5.70
30+20	5.70
30+40	5.70
30+60	5.70
30+80	5.70
31+00	5.70
31+20	5.70
31+40	5.70
31+60	5.70
31+80	5.70
32+00	5.70
32+20	5.70
32+40	

**Zakład Projektowania i Nadzoru Kusek Aleksander**  
**Os. Wazów 7/16 77-300 Człuchów**

---

emat:  
Profil podłużny sieci ciepłowniczej  
ul. Średnia, 77-300 Człuchów

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.  
Inwestor:

ul. Sobieskiego 11, 77-300 Czł

Projektant:

Alexander Kuznetsov ANI 9346163/9F  
 10/26/2016

Aleksander Kusek upr.: AN-0340/163/03

2