

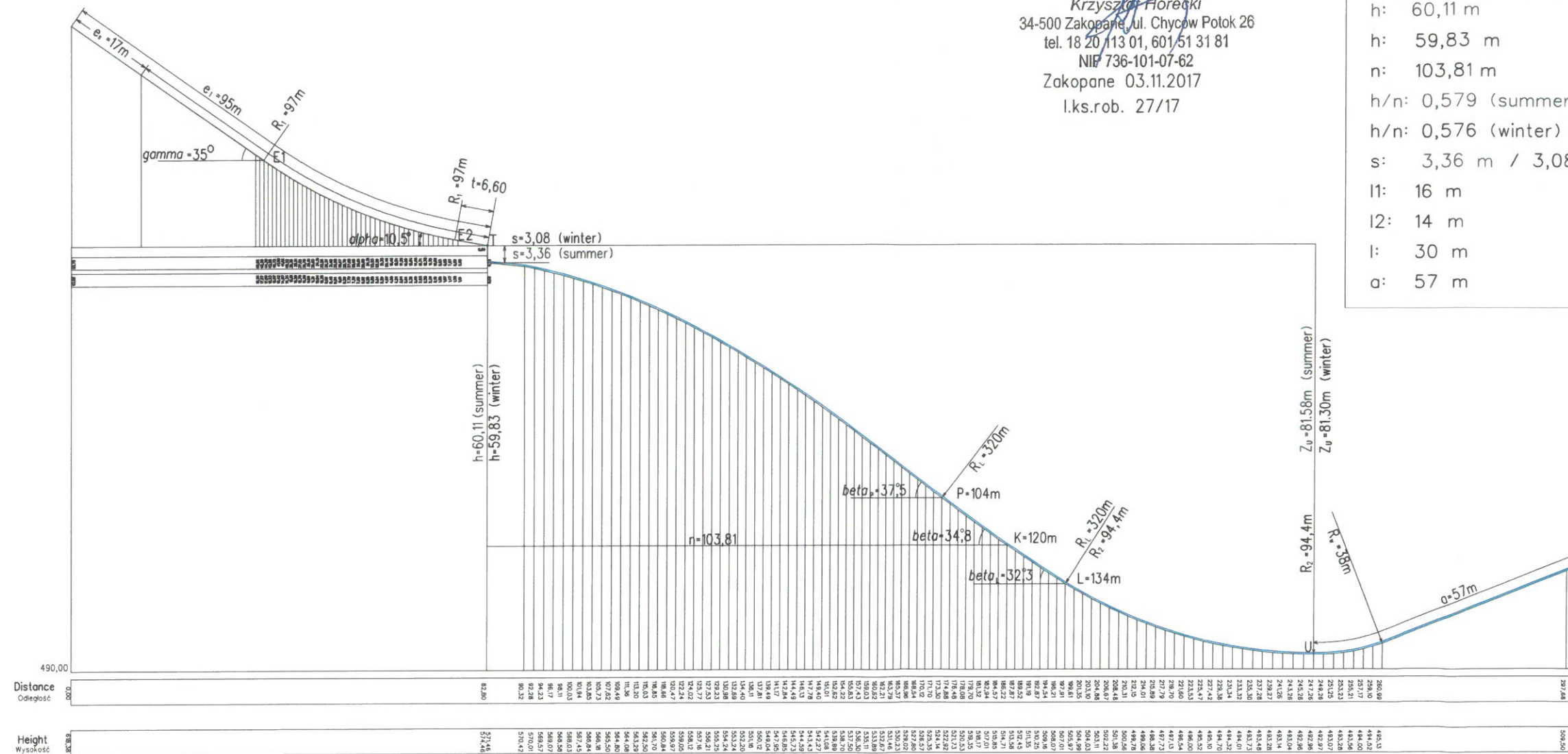
Projekt zagospodarowania terenu.  
Rys. nr 1.



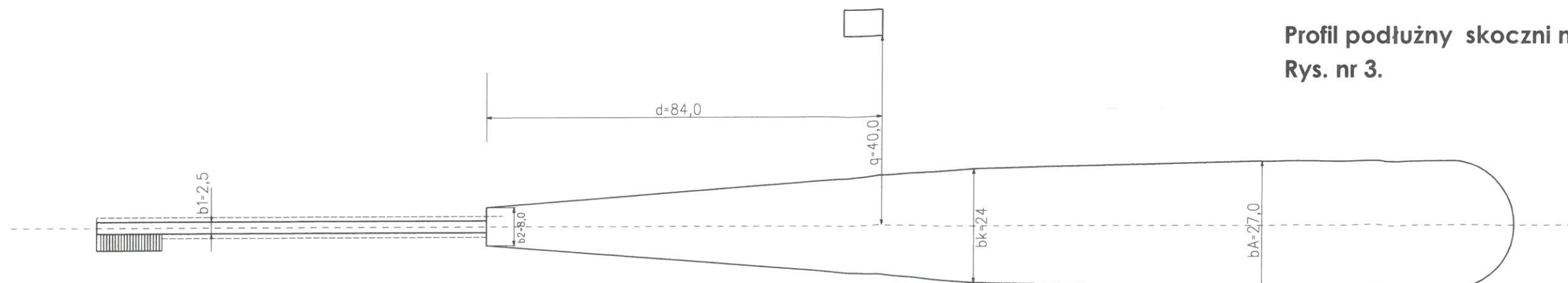


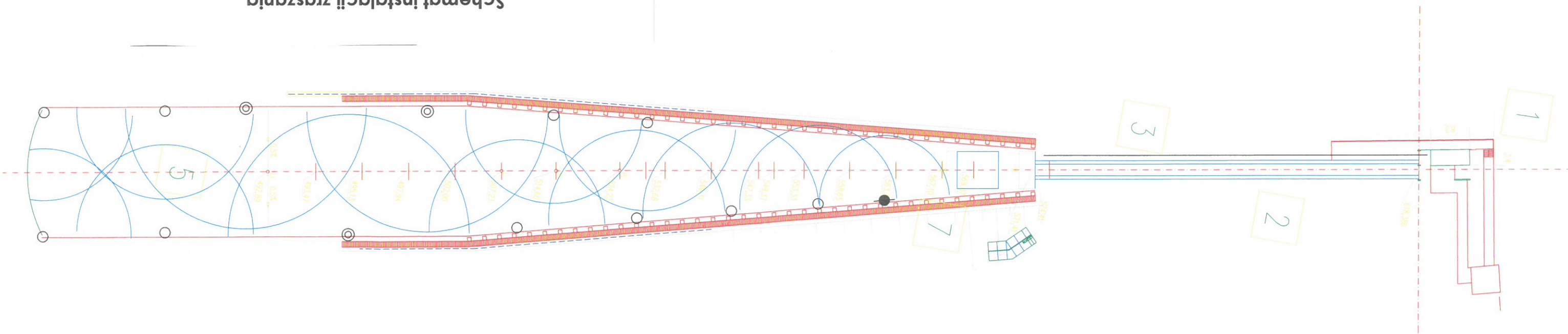
## SKI-JUMP-PROFILE

e1:	95,00 m	beta P:	37,5°
e2:	78,00 m	beta:	34,8°
es:	17,00 m	beta L:	32,3°
t:	6,60 m	rL:	320 m
gamma:	35°	r2L:	94,4 m
alpha:	10,5°	r2:	94,4 m
r1:	97 m	P:	106m
<hr/>		K:	120m
h:	60,11 m	L=HS:	134m
h:	59,83 m	b1:	2,50 m
n:	103,81 m	b2:	8,0 m
h/n:	0,579 (summer)	bK:	24,0 m
h/n:	0,576 (winter)	bU:	27,0 m
s:	3,36 m / 3,08 m	d:	84,0 m
l1:	16 m	q:	40,0 m
l2:	14 m	zU:	81,58 m
l:	30 m	zU:	81,30 m
a:	57 m		

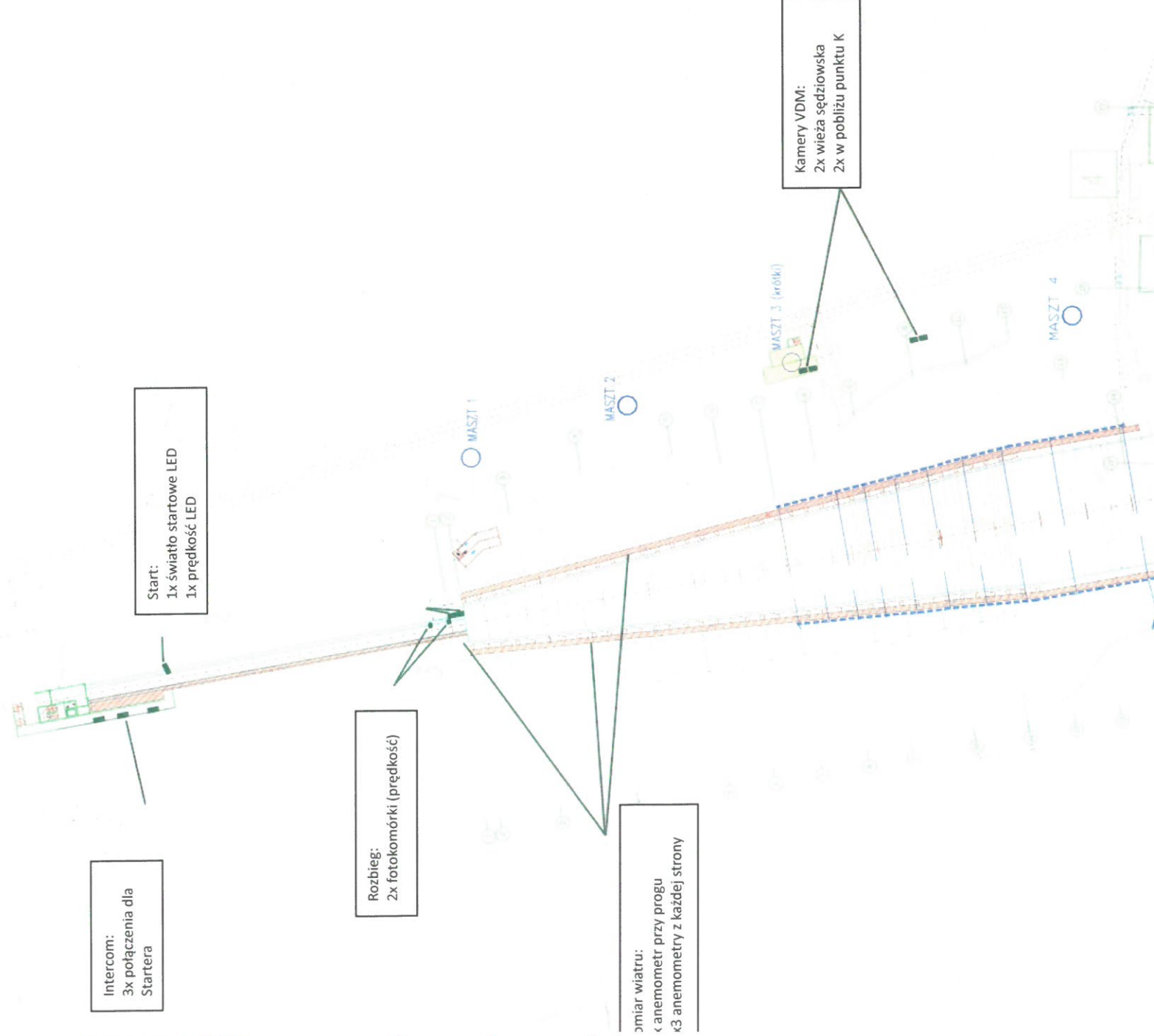


**Profil podłużny skoczni narciarskiej.  
Rys. nr 3.**





Rys. nr 5.  
Schemat instalacji zraszania.



Schemat instalacji opomiarowania skoczni narciarskiej.  
Rys. nr 6.





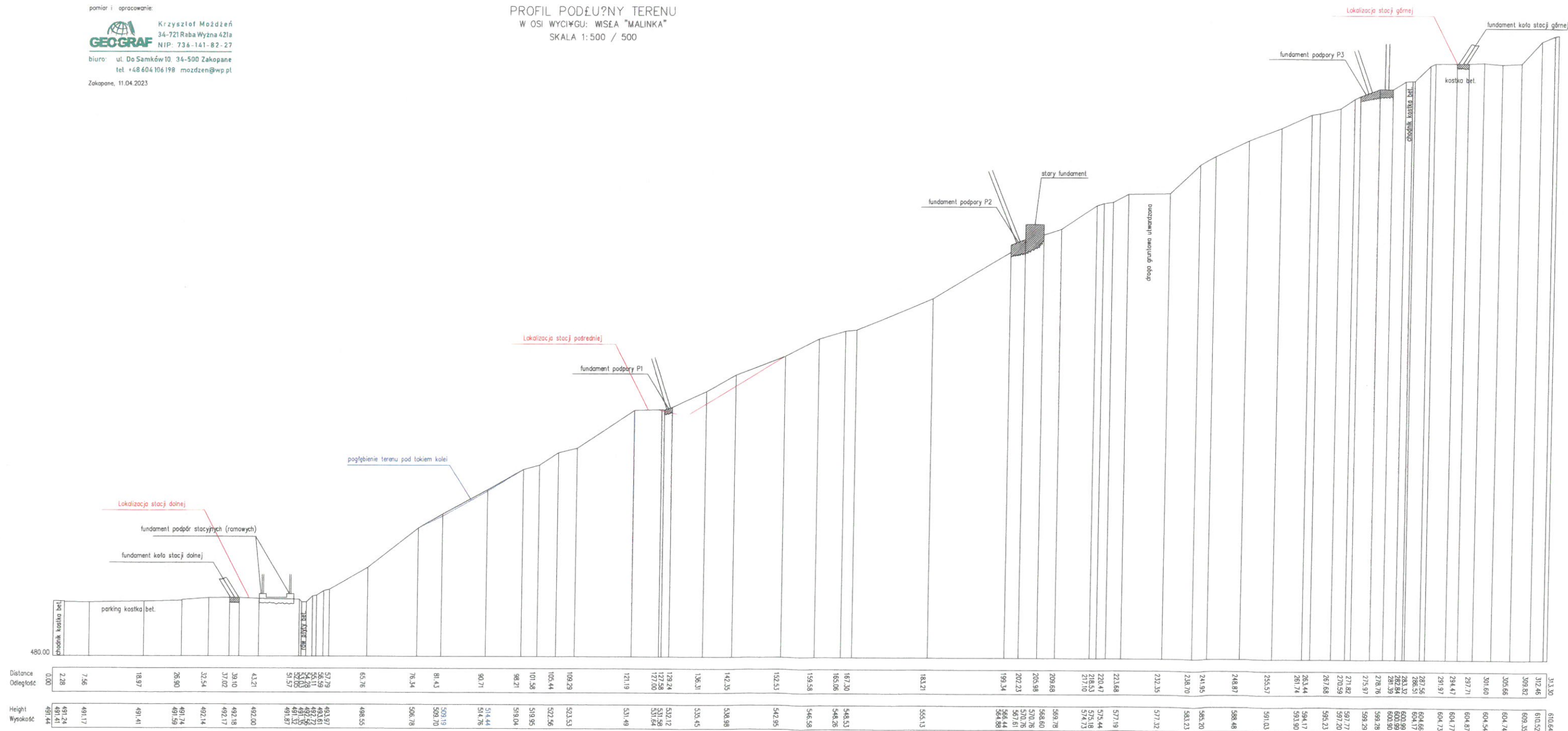
Schemat instalacji naśnieżania.  
Rys. nr 7.

**SCHEMAT INSTALACJI NAŚNIEŻANIA**



pomiar i opracowanie:  
**GEOGRAF**  
 Krzysztof Mozdzeń  
 34-721 Raba Wyżna 421a  
 NIP: 736-141-82-27  
 biuro: ul. Do Samków 10, 34-500 Zakopane  
 tel. +48 604 106 198 mozdzen@wp.pl  
 Zakopane, 11.04.2023

PROFIL PODŁUŻNY TERENU  
 W OSI WYCIĘGU: WISŁA "MALINKA"  
 SKALA 1: 500 / 500



Profil podłużny windy pochyłonej-skośna.  
 Rys. nr 8.