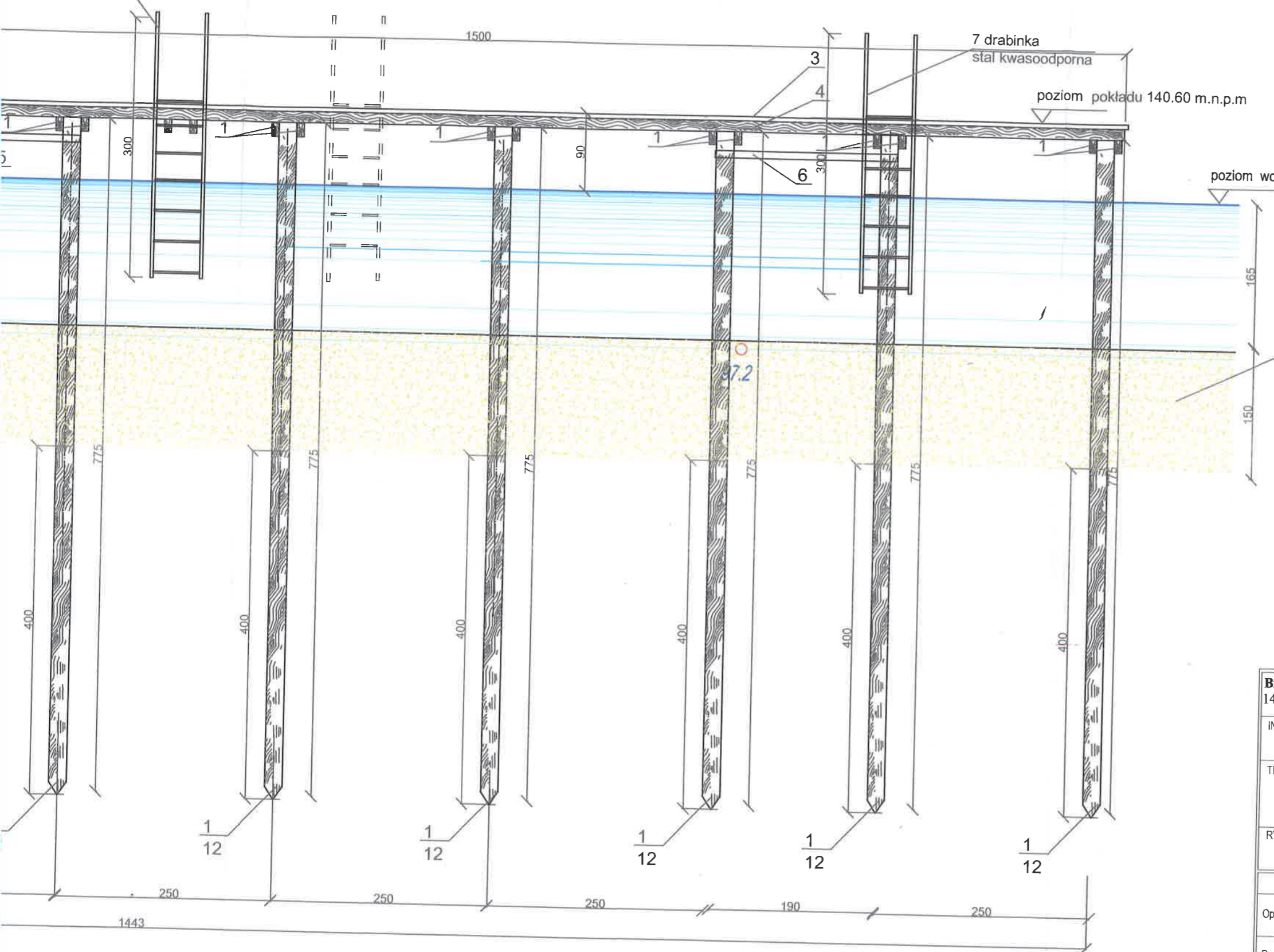


7 drabinka
stal kwasoodporna



Zestawienie pali sosnowych

Nr	Wymiary [mm]	Szt.
1/1	460	2
1/2	470	2
1/3	495	2
1/4	510	2
1/5	530	2
1/6	550	2
1/7	570	2
1/8	580	2
1/9	590	2
1/10	636	2
1/11	726	2
1/12	775	8
1/13	808	8
Łącznie		38

Zestawienie materiałów

Nr	Element	Długość [mm]	Ilość [szt]
1	Kleszcze 15x8	240	40
2	Podłużnica 18x12	2800	3
3	Poszycie pokładu 15x5	250	284
4	Podłużnica 18x12	1777	3
5	A-Krzyżulec 80x50	330	4
6	B-Krzyżulec 80x50	292	2
7	Drabinka	300	3

Biuro Projektów i Usług Sanitarnych "ENERGOSAN" Grzegorz Żebrowski
14-100 Ostróda ul. Czarnieckiego 21/21B tel. 601 919 442, e-mail: energosan@wp.pl

INWESTOR: **Gminny Sorkwity**
ul. Olsztyńska 16A, 11-731 Sorkwity

TEMAT: **Budowa pomostu na jez. Piłakno w miejscowości Rybno dz. nr 41 obr. Borowski Las gm. Sorkwity**

RYSunEK: **Projekt konstrukcji pomostu- przekrój A-A**

	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Opracował	mgr inż. Grzegorz Żebrowski	WAM/0014/POOS/07	
Projektant	mgr inż. Andrzej Konopka	294 / 86 /OL	
SKALA:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
1:50	Projekt budowlany	Budowlana	05.2021

USŁUGI PROJEKTOWE
Nadzór nadzoru nadzoru
mgr inż. Andrzej Konopka
ul. Olsztyńska 16A, 11-731 Sorkwity
tel. 601 919 442, e-mail: energosan@wp.pl

NR RYS. **K2**

Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie i inne wykorzystanie rysunku bez zgody autora - zabronione.