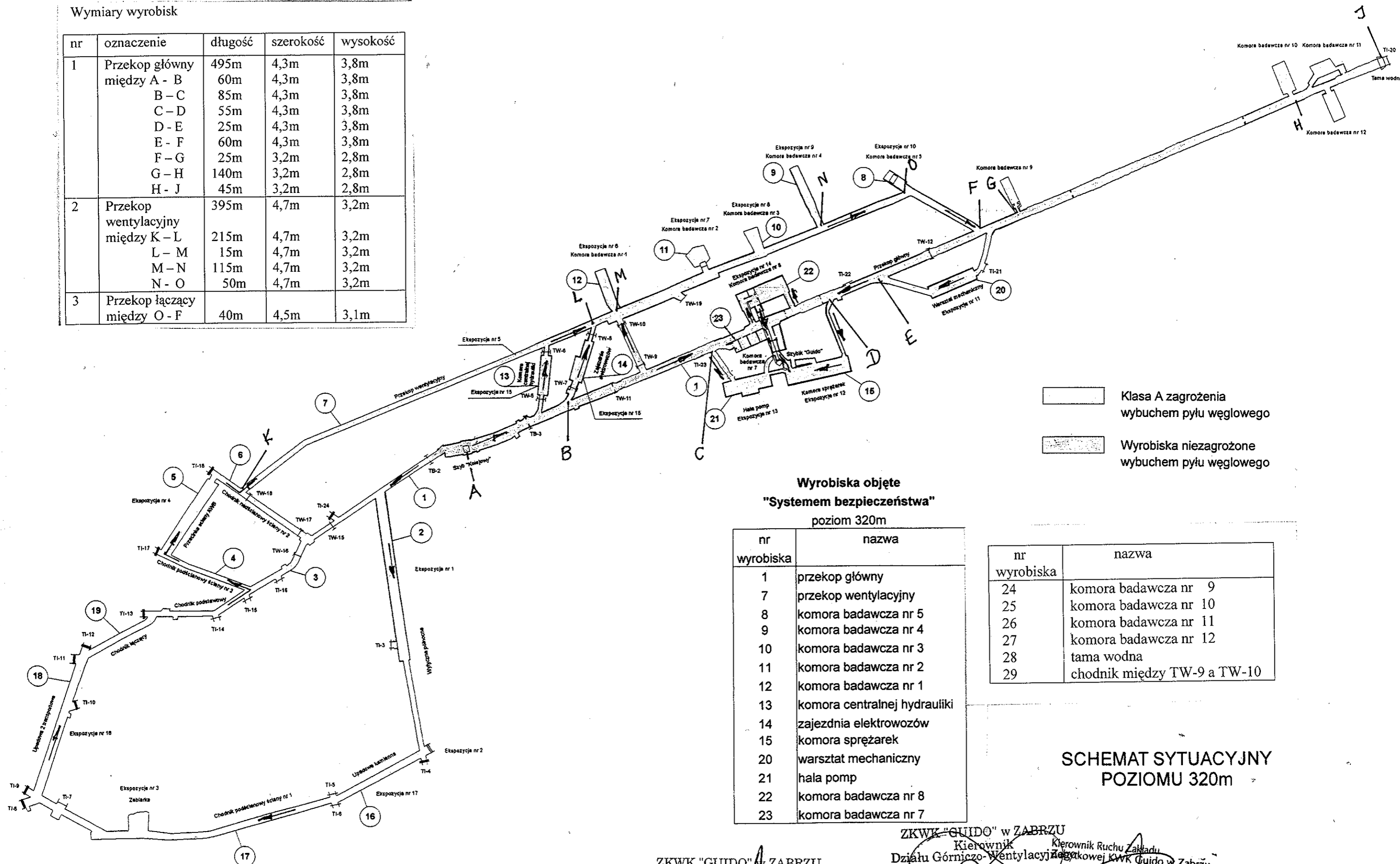


Wymiary wyrobisk

nr	oznaczenie	długość	szerokość	wysokość
1	Przekop główny	495m	4,3m	3,8m
	między A - B	60m	4,3m	3,8m
	B - C	85m	4,3m	3,8m
	C - D	55m	4,3m	3,8m
	D - E	25m	4,3m	3,8m
	E - F	60m	4,3m	3,8m
	F - G	25m	3,2m	2,8m
	G - H	140m	3,2m	2,8m
2	Przekop wentylacyjny	395m	4,7m	3,2m
	między K - L	215m	4,7m	3,2m
	L - M	15m	4,7m	3,2m
	M - N	115m	4,7m	3,2m
	N - O	50m	4,7m	3,2m
3	Przekop łączący	40m	4,5m	3,1m
	między O - F			



Wyrobiska objęte "Systemem bezpieczeństwa" poziom 320m

nr wyrobiska	nazwa
1	przekop główny
7	przekop wentylacyjny
8	komora badawcza nr 5
9	komora badawcza nr 4
10	komora badawcza nr 3
11	komora badawcza nr 2
12	komora badawcza nr 1
13	komora centralnej hydrauliki
14	zajezdnia elektrowozów
15	komora sprężarek
20	warsztat mechaniczny
21	hala pomp
22	komora badawcza nr 8
23	komora badawcza nr 7

nr wyrobiska	nazwa
24	komora badawcza nr 9
25	komora badawcza nr 10
26	komora badawcza nr 11
27	komora badawcza nr 12
28	tama wodna
29	chodnik między TW-9 a TW-10

SCHEMAT SYTUACYJNY POZIOMU 320m

ZKWK "GUIDO" w ZABRZU
Kierownik
Działu Energomechanicznego

mgr inż. Adam Tokarz

ZKWK "GUIDO" w ZABRZU
Kierownik
Działu Górniczo-Wentylacyjnego
mgr inż. Leszek Żurek
mgr inż. Eugeniusz Wątrnowski