



- Pomieszczenie pompy ciepła
- Trasa rurociągów chłodzenia pasywnego
- Trasa rurociągów zapływu wody od pomieszczenia pompy ciepła do kuchni
- Trasa rurociągów instalacji dokrzywiana eszt. XINISO PJD SUFTIEM
- Trasa instalacji rurociągów KOPRYMANA II DŁ. pomieszczenia pompy ciepła DN90 przewadzone przy SPAGU
- Istniejące przepusty
- Graniczy działki

~1-1	Włókna szklane	Włókna szklane	Włókna szklane
~1-2	Włókna szklane	Włókna szklane	Włókna szklane
~1-3	Włókna szklane	Włókna szklane	Włókna szklane
~1-4	Włókna szklane	Włókna szklane	Włókna szklane
~1-5	Włókna szklane	Włókna szklane	Włókna szklane
~1-6	Włókna szklane	Włókna szklane	Włókna szklane
~1-7	Włókna szklane	Włókna szklane	Włókna szklane
~1-8	Włókna szklane	Włókna szklane	Włókna szklane
~1-9	Włókna szklane	Włókna szklane	Włókna szklane
~1-10	Włókna szklane	Włókna szklane	Włókna szklane

BUDOSERWIS Z.U.H Sp.z o.o.		INWESTOR	
41-500 Chorzów ul. Kościuszki 31		Muzeum Górnictwa Wojewego w Zabrzu	
mgr inż. A. Kaczy		41-500 Zabrze ul. Jordana 59	
mgr inż. A. Kaczy		MAZMA INWESTYCJA	
mgr inż. A. Kaczy		Zakładni pompy ciepła	
mgr inż. A. Kaczy		w Okręgowej Rozprawie Sądowej	
mgr inż. A. Kaczy		Zabrza ul. K. Mierzi nr 8	
mgr inż. A. Kaczy		TYTUŁ PRACOWNIKU	
mgr inż. A. Kaczy		Tabela warunków ograniczenia i obciążenia	
mgr inż. A. Kaczy		PW/129/MGW/17-10	
mgr inż. A. Kaczy		PW	
mgr inż. A. Kaczy		12.2017	
mgr inż. A. Kaczy		A4	
mgr inż. A. Kaczy		1:200	