



WSPÓŁCZESNE CHARAKTERYSTYCZNE			
CD	WSP	WSP	WSP
P1	000000	000000	000000
P2	000000	000000	000000
P3	000000	000000	000000
P4	000000	000000	000000
P5	000000	000000	000000
P6	000000	000000	000000
P7	000000	000000	000000
P8	000000	000000	000000
P9	000000	000000	000000
P10	000000	000000	000000
P11	000000	000000	000000
P12	000000	000000	000000
P13	000000	000000	000000
P14	000000	000000	000000
P15	000000	000000	000000
P16	000000	000000	000000
P17	000000	000000	000000
P18	000000	000000	000000
P19	000000	000000	000000
P20	000000	000000	000000
P21	000000	000000	000000
P22	000000	000000	000000
P23	000000	000000	000000
P24	000000	000000	000000
P25	000000	000000	000000
P26	000000	000000	000000
P27	000000	000000	000000
P28	000000	000000	000000
P29	000000	000000	000000
P30	000000	000000	000000
P31	000000	000000	000000
P32	000000	000000	000000
P33	000000	000000	000000
P34	000000	000000	000000
P35	000000	000000	000000
P36	000000	000000	000000
P37	000000	000000	000000
P38	000000	000000	000000
P39	000000	000000	000000
P40	000000	000000	000000
P41	000000	000000	000000
P42	000000	000000	000000
P43	000000	000000	000000
P44	000000	000000	000000
P45	000000	000000	000000
P46	000000	000000	000000
P47	000000	000000	000000
P48	000000	000000	000000
P49	000000	000000	000000
P50	000000	000000	000000
P51	000000	000000	000000
P52	000000	000000	000000
P53	000000	000000	000000
P54	000000	000000	000000
P55	000000	000000	000000
P56	000000	000000	000000
P57	000000	000000	000000
P58	000000	000000	000000
P59	000000	000000	000000
P60	000000	000000	000000
P61	000000	000000	000000
P62	000000	000000	000000
P63	000000	000000	000000
P64	000000	000000	000000
P65	000000	000000	000000
P66	000000	000000	000000
P67	000000	000000	000000
P68	000000	000000	000000
P69	000000	000000	000000
P70	000000	000000	000000
P71	000000	000000	000000
P72	000000	000000	000000
P73	000000	000000	000000
P74	000000	000000	000000
P75	000000	000000	000000
P76	000000	000000	000000
P77	000000	000000	000000
P78	000000	000000	000000
P79	000000	000000	000000
P80	000000	000000	000000
P81	000000	000000	000000
P82	000000	000000	000000
P83	000000	000000	000000
P84	000000	000000	000000
P85	000000	000000	000000
P86	000000	000000	000000
P87	000000	000000	000000
P88	000000	000000	000000
P89	000000	000000	000000
P90	000000	000000	000000
P91	000000	000000	000000
P92	000000	000000	000000
P93	000000	000000	000000
P94	000000	000000	000000
P95	000000	000000	000000
P96	000000	000000	000000
P97	000000	000000	000000
P98	000000	000000	000000
P99	000000	000000	000000
P100	000000	000000	000000

OZNACZENIA:

- ELEKTRODA ODNIESIENIA
- PUNKT POMIARÓW ELEKTRYCZNYCH
- PUNKTY DRENAŻOWE
- ANODA GALWANICZNA
- STACJA ANOD GALWANICZNYCH
- PUNKTY ZAŁAMAŃ
- MIEJSCA WŁĄCZEŃ ISTNIEJĄCYCH/BUDOWANYCH UKŁADÓW
- ZAPROJEKTOWANY GAZOCIĄG DN400 (WRAZ ZE STREFĄ OCHRONNĄ / KONTROLOWANĄ O SZEROKOŚCI 8M) W RAMACH POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 561/2014
- PROJEKTOWANA ZAMIENNA TRASA GAZOCIĄGU DN300
- PROJEKTOWANA ZAMIENNA TRASA GAZOCIĄGU DN300 W RURZE OSŁONOWEJ DN500
- SŁUPEK OZNACZENIOWY TRASY GAZOCIĄGU
- SŁUPEK OZNACZENIOWO - POMIAROWY TYPU PRU
- STAŁA STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM 2 (POŁĄCZENIA ROZŁĄCZNE)
- GRANICA OPRACOWANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO (BM - PO 4M OD OSI GAZOCIĄGU)

OZNACZENIA GAZOCIĄG DN300:

- BUDOWANY GAZOCIĄG DN300 MOP 8,4MPa STREFA KONTROLOWANA 6M (PO 3M OD OSI GAZOCIĄGU) O WSPÓŁCZYNNIKU PROJEKTOWYM 0,40 (I klasa lokalizacji)

WYKONAWCA PROJEKTU:		GASCONTROL POLSKA Sp. z o.o. ul. Paszyska 60, 43-267 Suszec
INWESTOR:	CCGT Grudziądz Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Grudziądzu	
OBIEKT:	BUDOWA NOWEGO ŹRÓDŁA WYTWÓRCZEGO ENERGII ZASILANEGO PALIWEM GAZOWYM O MOCY 450 - 600 MW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
RYSEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ETAP PROJEKTOWY:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Walszka	WKP/0431/POOS/19
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mateusz Szymalski	SKL/7624/PWBS/18
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Olszewski	3/80/Pw
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Domagalski	WKP/0216/POOK/14
OPRACOWAŁ:	inż. Rafał Graczyk	-
		DATA: Październik 2023
		BRANŻA: Gazodłagowa
		SKALA: 1:500/A1 V.1
		NR RYSUNKU: GRU-01