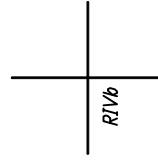


O B J A Ś N I E N I A:

- Ogrózenie terenu stacji
- KGO - Głowice kablowe 110kV wraz z posadowieniem
- Od - Odłączniki szynowe 110kV wraz z posadowieniem
- PK - Przekładniki prądowo-napięciowe 110kV wraz z posadowieniem
- W - Wyłączniki 110kV wraz z posadowieniem
- PP - Przekładniki prądowe 110kV wraz z posadowieniem
- Og - Ograniczniki przepięć 110kV wraz z posadowieniem
- KI - Most rurowy na izolatorach wraz posadowieniem
- T1-3 - Transformator mocy 110/30kV wraz z posadowieniem i szczelną misą
- PW1-3 - Potrzeby własne 30/0,4kV wraz z posadowieniem i szczelną misą
- DL1-3 - Dławik 30kV do kompensacji mocy biernej wraz z posadowieniem i szczelną misą
- KN - Aparaty punktu neutralnego transformatora mocy
- KG - Aparaty głowic kablowych 30kV wraz z posadowieniem
- BKR1-3 - Bateria kondensatorów 30kV do kompensacji mocy biernej (rezerwa terenu)
- Jo17 - Iglice ochrony odegromowej wraz z posadowieniem
- L1-L9 - Latarnie oświetlenia terenu stacji
- B - Budynek stacyjny parterowy, prefabrykowany wraz z posadowieniem
- K1a - Prefabrykowany kanał kablowy
- Z1 - Napowietrzne szafki kablowe wraz z fundamentem
- Su - Studzienka uzemień kontrolnych
- PD1 - Prefabrykowany przepust drogowy
- Przepusty rurowe kablowe
- Zjazd i droga wewnętrzna na stacji
- Kable doziemne energetyczne SN
- Do1-Do6 - Studzienki kanalizacji odwadniającej przed separatorem olejowym
- ZO - Szczelny bezodpływowy zbiornik na wody opadowe
- ZK - Szczelny bezodpływowy zbiornik na ścieki sanitarne
- SO - Separator oleju
- SW - Studzienka wodomierzowa
- Kanalizacja deszczowa odwodnienia transformatorów
- Przyłącze wodociągowe
- Lokalna kanalizacja sanitarna
- Spp - Ściana przeciwpopożarowa
- Kable światłowodowe



•• SAG Eibud Gdańsk Holding S.A.

Objekt: Stacja 30/110kV FW Dartowo I i II

Nr rysunku:	B1 - 2166- 01			Skala	1:500
Funkcja:	Imię i Nazwisko/nr uprawnień	Podpis	Data		
Projektował:	mgr inż. arch. K. Kwizdzińska upr. nr PD/KK/064/04				
Projektował:	mgr inż. Roman Stępień upr. nr 994/Gd/83				
Projektował:	mgr inż. Antonina Beziuk upr. nr 5987/Gd/94				
Projektował:	mgr inż. Halina Stępień upr. nr 202/Gd/2002				
Projektował:	inż. Ireneusz Sosnowski upr. nr 3898/Gd/89				

Projekt zagospodarowania terenu stacji