

OBJAŚNIENIA:

	- Ograniczenie terenu stacji
KGO	- Główice 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
Kl	- Most rurowy na izolatorach wraz z posadowieniem
T1-3	- Transformator mocny 110/30kV wraz z posadowieniem i szczelną misą
PW1-3	- Potrzeby własne 30/0,4kV wraz z posadowieniem i szczelną misą
DŁ1-3	- Dlawik 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 odgromowej 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 uziemień kontrolnych
PD1	- Prefabrykowany przepust drogowy
	- Przepusty rurowe kablowe
	- Zjazd i drogaewnętrzna 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	- Separatory oleju
SW	- Studzienka wodomierzowa
→	- Kanalizacja deszczowa odwodnienia transformatorów
→	- Przyłącze wodociągowe
↑	- Lokalna kanalizacja sanitarna
Spp	- Ściana przeciwpożarowa
→	- Kable światłowodowe

