

istn. napowietrzna sieć SN 15 kV  
do demontażu

proj. kabel SN 12/20 kV typu  
3XRUHAKXs 1x240mm²

proj. kabel SN 12/20 kV typu  
3XRUHAKXs 1x240mm²  
+OPTO HDPE 40/3,7mm

proj. ogrodzenie panelowe  
L=16,5m  
istn. ogrodzenie  
do demontażu

proj. YAKXs 4x120mm²  
Lt=1m

istn. 4xAL50mm²  
do demontażu


istn. stacja  
trafo. Kurnik 764  
do demontażu

proj. mufa przelotowa nN

proj. YAKXs 4x35mm² (w.l.z.)  
Lt=19m

Proj. stacja kont.  
typu MRw-b2pp 20/630  
Kurnik 764  
P=6,9m²

proj. ZK-2P  
proj. YAKXs 4x240mm²  
Lt=45m

	
Obiekt:	PBW przebudowy linii 15 kV GPZ Niewachłów - Chęciny
Adres:	w msc. Zgórsko gm. Nowiny oraz w m. Kielce gm. Kielce
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu wyzniesionej stacji trafo. Kurnik 764
Stadium:	PZTIAB
Opracował:	
Projektował:	Zieliński Zbigniew
Sprawił:	Dominik Radomski
Inwestor:	PG&E Dystrybucja S.A.
Oddział:	Skarżysko – Kam.
Ul. Piłsudskiego 51, 26 – 110	
Data:	11-2022
Składowanie:	1:500
Nr rysunku:	6
Strona:	

UWAGA: Niniejsza dokumentacja gni?odna, jej cz??? nie mo?e by? powo?szeczni?ana za pomoc? urz?dze? elektronicznych, mechanicznych, kopiuj?cych, nagrywaj?cych i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.