Modyfikacja obiektu projektowanego na obiekt istniejący na przykładzie przewodu elektroenergetycznego

Mając przewód projektowany najpierw należy sprawdzić z jakiego modelu pojęciowego pochodzi. Jeżeli jest w modelu pojęciowym z 2015 roku to należy go zamienić na obiekt w modelu pojęciowym z 2021 roku.

× 📜 Katalog obiektów mapy MODEL 2021 MG PZ NA Atrybuty obiektu: SUEP przewód elektroenergetyczny podziemny 2021 X W EGIB K 2 GES_PrzewodElektroenergetyczny >> E GESUT 2021 • @ >> > Status: i - istniejacy G • ۵ Typ: • e e Źródło danych : K - dokumentacjaznarady * 1 □, e Narzędzia BDOT500 2021 • 🗄 Eksploatacja: c - czynny S •Tr Władający: • 👌 х × Id branżowy: ۵ Informacja ۵ UL х . • 🕀 Przebieg odcinka : UI 个 Т • Funkcja przewodu: RZ Ē Obiekty powiązane: ☑ Opisz obiekt 🚺 Rysuj 🗙 Zamknij 💠 % 🙀 🔽 Zwijaj 🔽 Uzupełnienie atrybutów %

W tym celu należy wybrać nową warstwę z danym obiektem do rysowania.

Następnie należy wybrać pasek narzędzi "Przenoszenie do BDOT500/GESUT" i następnie wybrać ikonę "Narzędzie do zmiany modelu z 2015 na 2021.



Po tej operacji obiekt projektowany będzie już w modelu pojęciowym z 2021 roku co przedstawia poniższa tabela opisowych atrybutów obiektu.

Edycja obiektu GESUT: SUEP przewód elektroenergetyczny pod 🗙			
GES_PrzewodElektroenergetyczny			
Status:	p - projektowany		
Data przyj. do zasobu:	05.05.2023		
Тур:	n - niskiego napięcia 📃 💌		
Źródło danych:	K - dokumentacjaznarady		
Eksploatacja:			
Władający:	-		
Id branżowy:			
Informacja			
Przebieg odcinka :	p - podziemny		
Funkcja przewodu:	p - przylacze		
Obiekty powiązane:			
NADMIAROWE ATRYBUTY			
Rodzaj przewodu	str. pr. kabel		
Id uzgodnienia	«missing»		
Oświetleniowy	str. pr. Tak 📃 🗕		
J ⊂ Opisz obiekt	✓ <u>O</u> K X Zamknij ♦		

Uwaga ! Jeżeli tylko część obiektu liniowego projektowanego została zrealizowana wówczas należy przeciąć projekt na odpowiednie części, a na następnie przypisać odcinkowi niezrealizowanemu nr uzgodnienia UDP, a odcinkowi realizowanemu nr bieżącego opracowania. Służy do tego okno *aktywnego operatu/uzgodnienia*



W kolejnym kroku należy zmienić atrybuty na zgodne z aktualnymi przepisami prawa, a także pozostawić = nie usuwać nadmiarowych atrybutów, które obowiązywały w poprzednich przepisach prawa co przedstawia poniższa tabela opisowych atrybutów obiektu.

🔡 Edycja obiektu GESUT: SUEP przewód elektroenergetyczny pod 🗙			
GES_PrzewodElektroenerg	etyczny		
Status:	i - istniejacy 💽		
Data przyj. do zasobu:	20.04.2023		
Тур:	n - niskiego napięcia 💌		
Źródło danych:	0 - pomiarbezposredni 🗨		
Eksploatacja:	c - czynny		
Władający:	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIA		
Id branżowy:			
Informacja	OD.6630.1.561.2022		
Przebieg odcinka :	p - podziemny 💌		
Funkcja przewodu:	p - przylacze 💌		
Obiekty powiązane:	1		
NADMIAROWE ATRYBUTY			
Rodzaj przewodu	str. pr. kabel 💌 💻		
Data pomiaru	2021-12-07		
Id uzgodnienia	«missing»		
Oświetleniowy	str. pr. Nie 📃 🗕		
✓ Opisz obiekt	🖌 🔀 Zamknij 💠		

W ostatnim kroku należy poprzez ikonę modyfikacji wierzchołków obiektu liniowego przesunąć przewód na pomierzone punkty zgodnie z operatem technicznym.