

LEGENDA

Obiekty projektowane poniższym opracowaniem

- Proj. słup sieci napowietrznej
- projektowane sieci kablowa
- doziemna nN-0,4kV
- projektowane sieci kablowa
- doziemna SN-15kV
- projektowana kontenerowa stacja
- transformatorowa SN/nN
- projektowane złącze kablowe nN

Oznaczenie elewacji frontowej stacji kontenerowej (kierunek dojścia do konteneru).

- Powierzchnia służebności pod urządzeń energetyczne.
- Powierzchnia zajęcia terenu pod budowę nowych urządzeń energetycznych.
- Powierzchnia zajęcia terenu pod rozbiórke istniejących urządzeń energetycznych.

SKALA 1:500

Szczegóły lokalizacji kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN oraz linii kablowej SN (1 szt.). Na działce numer 55/1 obręb 0002 CIBORY gm. BIALA PISKA

Obszar służebności pod nowe urządzenia:

- stacja kontenerowa – 15,87m²
- opaska – 6,15m²
- linia kablowa SN – 1 szt. – powierzchnia 21,75m²

Powierzchnia łącznie – 43,77m²

Obszar zajęcia nieruchomości pod budowę nowych urządzeń – 62,9m²

Obszar zajęcia nieruchomości pod rozbiórke istniejącej infrastruktury – 369,35m²

Załącznik nr 1
do decyzji
GN.6852.19.2020
z dn. 23.09.2024r.

ZUP. STAROSTY
mgr Tomasz Borucki
NACZELNIK WYDZIAŁU
Gospodarki Nieruchomościami

Proje
elekt
kablo

Projektowana kontenerowa
stacja transformatorowa
SN/nN.

