

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 kontenera).

■ Powierzchnia służebności pod urządzenia energetyczne.

▨ Powierzchnia zajęcia terenu pod budowę nowych urządzeń energetycznych.

▨ Powierzchnia zajęcia terenu pod rozbiórkę istniejących urządzeń energetycznych.

SKALA 1:500

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

Obszar służebności pod nowe urządzenia:

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

Powierzchnia łącznie – 43,77m²Obszar zajęcia nieruchomości pod budowę nowych urządzeń – 62,9m²Obszar zajęcia nieruchomości pod rozbiórkę istniejącej infrastruktury – 369,35m²