

Bydgoszcz, dnia 30.08.2018r.

WEO18E185256

K1800350574

LOGIN

Świerkówiec

ul. Jarzębinowa 4

88-300 Mogilno

Warunki likwidacji kolizji nr: W – 92

Dotyczy: przebudowy ulicy Smukalskiej, Pogodnej i Uroczej w Niemczu

Odpowiadając na pismo z dnia 13.08.2018r. ENEA Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Bydgoszcz informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości położonej w miejscowości Niemcz gm. Osielsko (ulica Smukalska, Pogodna, Uroczą) występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną 0,4kV.

ENEA Operator sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją *pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy)* oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieci kablowej i napowietrznej nn-0,4kV;

zgodność
z oryginałem

mgr Albert Goździcki
upr. bud. drogowe
nr KUP:0040/01/OD/05
nr ewid. KUP/BD/0421/05

II. Wymagania techniczne

1. W przypadku wystąpienia kolizji, linie napowietrzne nn-0,4kV przebudować poza teren kolizji stosując w tym celu słupy zgodne ze standaryzacją ENEA Operator Sp. z o.o.;
2. W przypadku wystąpienia kolizji, linie kablowe nn-0,4kV przebudować poza teren kolizyjny stosując w tym celu kable typu NAY2Y-J o przekroju zgodnym ze standaryzacją ENEA Operator Sp. z o.o.;
3. Przy projektowaniu należy zachować odpowiednie odległości od istniejących urządzeń energetycznych zgodnie z normą PN-E-05125 oraz obowiązującymi przepisami;
4. Nową trasę kabla projektować na terenach łatwo dostępnych poza droga jezdnią (chodniki, trawniki);
5. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innymi obiektami oraz pod wjazdami należy istniejące kable osłonić rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT koloru niebieskiego dla kabli nn-0,4kV z zachowaniem średnicy $\phi 110\text{mm}$ dla kabli o średnicy do 120mm^2 lub $\phi 160\text{mm}$ dla kabli o większym przekroju;