

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział we Wrocławiu  
Pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław  
tel. +48 71 889 22 01, fax +48 71 889 22 02

Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław  
info@tauron-dystrybucja.pl

1006812892



Wrocław, dn. 01.04.2016 r.

Sygnatura TD/OWR/OMD/2016-04- *01/0000002*

Barkod 1004860295

**„BAMAR”** Biuro Projektowe  
ul. Strońska 4A/22  
50-540 Wrocław

Dotyczy: Uzgodnienia branżowego budowy chodnika wzdłuż ul. B. Prusa i ul. Kolejowej w Groblicach od skrzyżowania z drogą DK-94 do torów kolejowych..

W odpowiedzi na wniosek z dnia 17.03.2016r. (data wpływu do TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.: 21.03.2016r.) w sprawie jw. informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji (wjazdy na posesje oraz wjazd na dz. dr. 188/18) z **istniejącymi** kablami nN i Sn TAURON Dystrybucja S.A. Należy zaprojektować ochronę kabli, za pomocą rur osłonowych dwudzielnych wychodzących 0,5 metra poza kolidujące obiekty, zgodnie z załącznikiem nr 6 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia. W przypadkach, gdy kolidujący odcinek kabla nie jest prosty i uniemożliwia założenie prostej osłony dwudzielnej należy skorzystać z punktu 2.4.1 normy „N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”, pozwalającego pozostawienie kabla bez rury osłonowej pod warunkiem ułożenia równolegle do trasy kabla wolnej rury jednolitej, której końce sięgają poza jezdnię.

Powyższy sposób rozwiązania kolizji akceptujemy też dla **projektowanych** linii kablowych SN oznaczonych na Waszym planie sytuacyjnym jako „ eS 3640/2012 , eS 6416/2013, eS 6695/2013”. Są one obecnie budowane, i zapewne brane są pod uwagę skrzyżowania z wjazdami na posesje i na dz. dr. nr 188/18. Wskazane jest więc uzyskanie informacji od kierownika budowy (p. Jacek Wierzbicki, tel. 71 8894430, TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu, Region SN i nN Strzelin (SWS-4)) o już założonych na przedmiotowy kabel osłonach/przepustach oraz przewidzianych jeszcze do wykonania. Pozwoli to zaniechać ich projektowania w Waszym projekcie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą „N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe, projektowanie i budowa”.

Dokładne położenie kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami, tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu budowanego. Ponadto informujemy, że na danym