

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowa ulicy Pańskiej i Św. Floriana w Pisarzowicach

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. W miejscu pokazanym na planie zagospodarowania terenu jako nr 2 zbudować słup mocny wykonany z żerdzi typu ŻN 10 lub E10,5. Słup nr 3 wymienić na słup mocny wykonany z żerdzi typu ŻN 10 lub E10,5. Słup nr 1 posadowiony na środku projektowanego chodnika zdemontować a lampę oświetlenia ulicznego przenieść na nowo posadowiony słup nr 2. Wiązkę typu AsXSn 4x95+2x25 mm² od strony projektowanego ronda przenieść na słup nr 2 i zakończyć. Od stacji transformatorowej do nowo posadowionego słupa nr 2 podwiesić wiązkę typu AsXSn 4x95+2x25 mm², odtwarzając układ połączeń. Przyłącze kablowe do budynku nr 19 zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną fi 110 w miejscach skrzyżowania z projektowanym chodnikiem oraz poszerzoną drogą. Linia niskiego napięcia podlegająca przebudowie zasilana jest ze stacji 345 „Pisarzowice RSP”, obwód nr 4 Sieć kier. Kozy-Rzeka, pracuje w układzie sieci TN.
2. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci oraz uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.
3. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
4. Trasa linii podlegająca przebudowie winna być wkreślona na planie zagospodarowania terenu i uzgodniona z użytkownikami urządzeń podziemnych. W przypadku konieczności prowadzenia sieci elektroenergetycznych przez grunty osób trzecich, Inwestor winien uzyskać odpowiednie zezwolenia lub zgody właścicieli gruntów na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, na drukach obowiązujących w TAURON Dystrybucja S.A.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała na czas wykonywania niezbędnych prac.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
8. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.

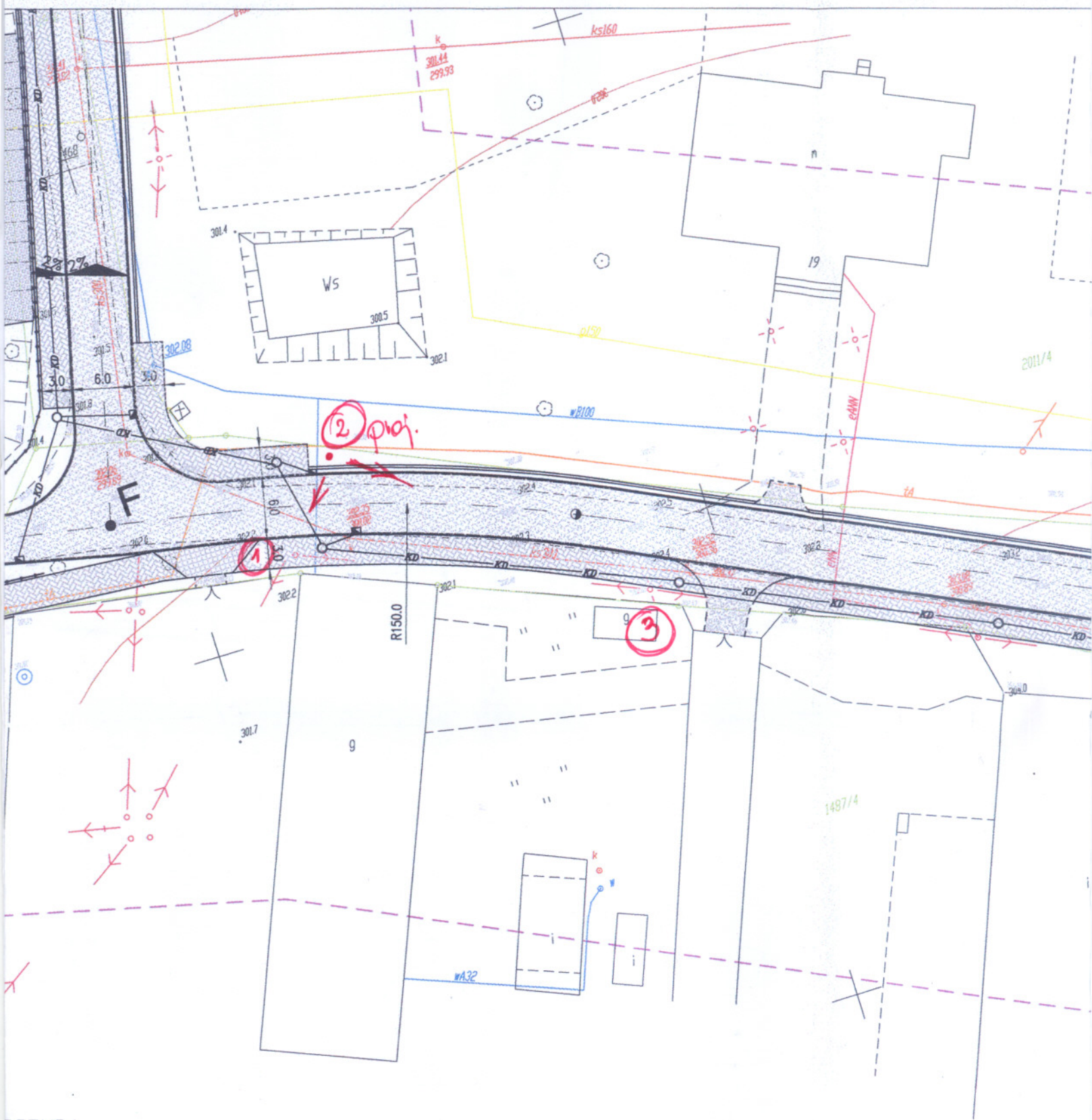
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej RD Bielsko-Biała
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

Krzysztof Szafiarski

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax: 33 813 10 63, 33 498 10 63
e-mail: bielskobiala@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 256.067.008,83 zł

www.tauron-dystrybucja.pl



LEGENDA:

- | | | | |
|--|---------------------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | PROJEKTOWANA OŚ DROGI | | NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA NA ZJAZDACH |
| | WYGRODZENIA NA CHODNIKACH | | NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ |
| | PRZEBUDOWYWANE OGRODZENIE | | PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA |
| | NAWIERZCHNIA Z KOSTKI PREFABRYKOWANEJ | | PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE |
| | NAWIERZCHNIA Z KOSTKI PREFABRYKOWANEJ NA ZJAZDACH | | PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACYJNE |
| | NAWIERZCHNIA BITUMICZNA | | MUR OPOROWY Z BARIERĄ |
| | NAWIERZCHNIA NA POBOCZACH | | PROJEKTOWANA SKARPA |