

**Znak sprawy: RTB/51/187/2021**

Nr pisma: RTB/845/15590/DK/2021

Kraków, dn. 10.01.2022 r.

**ELENTECH Daniel Wąsik**  
**Czułów 270**  
**32-060 Liszki**

Dot.: uzgodnienia skrzyżowania projektowanego przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia ulicznego z istniejącą siecią ciepłą 2xDN350 przy ul. Spacerowej w Krakowie, na dz. nr 190, obr. 70, jedn. ewid. Podgórze.

Odpowiadając na Państwa pismo wraz z dołączonymi materiałami dot. sprawy j/w, MPEC S.A. w Krakowie informuje, że przedmiotowe przyłącze elektroenergetyczne krzyżuje się z istniejącą siecią ciepłą 2xDN350 stanowiącą naszą własność i pozostająca w naszej eksploatacji:

Jednocześnie opiniujemy **pozytywnie** skrzyżowanie przyłącza elektroenergetycznego z istniejącą infrastrukturą ciepłą z następującymi uwagami:

1. Projektowany kabel należy układać w rurze osłonowej tak jak pokazano na załączniku nr 2.
2. Rura osłonowa musi być odporna na skutki uderzenia sprzętem ciężkim (np.: koparką).
3. Miejsce skrzyżowania powinno być odebrane przez nasze służby eksploatacyjne przed zasypaniem wykopów, a po zakończeniu robót powinien być spisany protokół końcowy.
4. Wszelkie prace ziemne wykonywane w pobliżu infrastruktury ciepłowniczej należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz pod nadzorem służb eksploatacyjnych MPEC S.A. (Zakład Produkcyjno-Eksploatacyjny „Zachód” ul. Kobierzyńska 41 tel. 12 646 50 50).
5. O terminie rozpoczęcia realizacji niniejszego przedsięwzięcia należy poinformować w/w Zakład z tygodniowym wyprzedzeniem.
6. W razie przypadkowego uszkodzenia jakiejkolwiek infrastruktury ciepłowniczej należy niezwłocznie powiadomić o tym w/w Zakład, a powstałe szkody naprawić staraniem Inwestora.
7. Dodatkowe informacje dotyczące istniejących rurociągów ciepłowniczych można uzyskać poprzez wgląd do dokumentacji technicznej. W tym celu należy się skontaktować z Działem Kontroli Wewnętrznej MPEC S.A. w Krakowie – tel. (12) 646-53-90, (12) 646-53-91.

Niniejsza opinia zachowuje ważność przez okres 1 roku od daty jej wydania.

Integralną częścią niniejszego pisma są opieczetowane załączniki graficzne.

W dalszej korespondencji dotyczącej przedmiotowego zadania inwestycyjnego należy powoływać się na znak sprawy umieszczony na wstępie niniejszego pisma.

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
ds. Rozwoju

*mgr inż. Witold Warzecha*

**Otrzymują:**

1 x Adresat + załączniki 1, 2

1 x PZ

1 x RTB a/a

**Za zgodność z oryginałem**  
*mgr inż. Daniel Wąsik*  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/00328/PWOE/14

Miejsce skrzyżowania projektowanego  
przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia  
z istn. CO

UWAGA

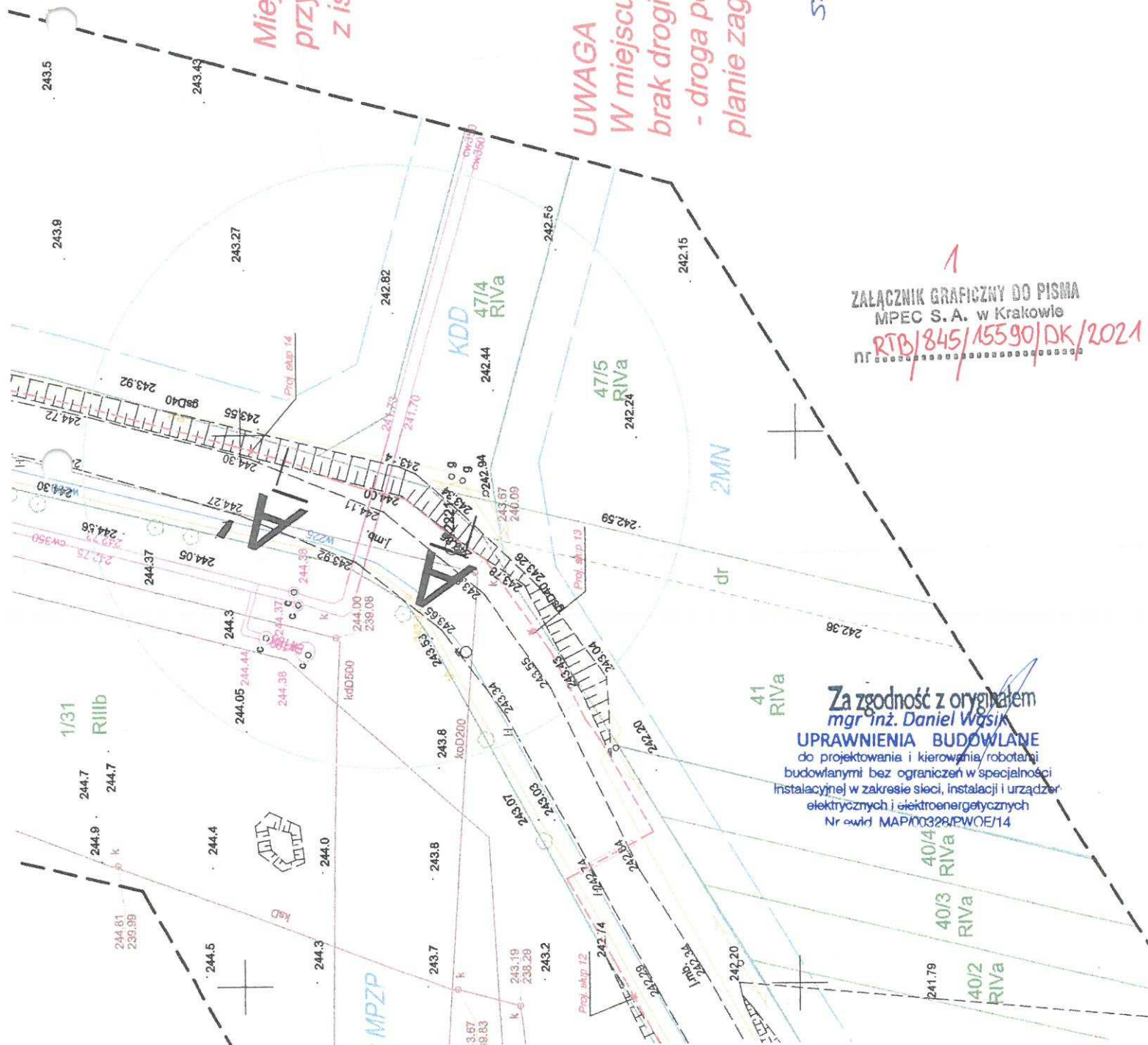
W miejscu proj. przyłącza oświetlnia  
brak drogi w kier. działki nr 47/4  
- droga pokazana w Miejscowym  
planie zagospodarowania "KLINY POŁUDNIE".

Skala 1:500

mgr inż. Daniel Wąsik  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/00328/PWOE/14

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA  
MPEC S. A. w Krakowie  
nr RTB/845/15590/DK/2021

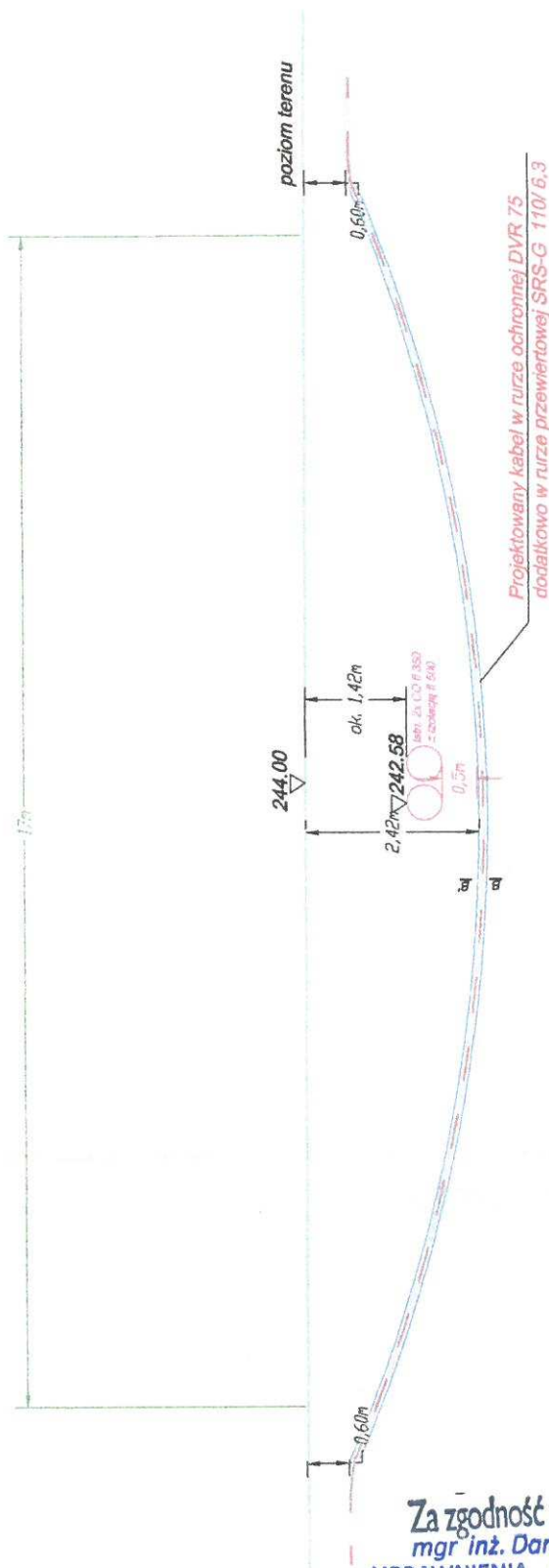
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Daniel Wąsik  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/00328/PWOE/14



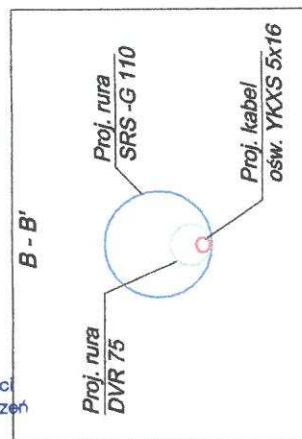


# Przekrój skrzyżowania projektowanego kabla oświetleniowego z istn. siecią CO

A-A'



2  
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA  
MPEC S.A. w Krakowie  
nr RTB/845/15590/DK/2021



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Daniel Wąsik  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr. świad. MAPIK328/PWOE/14

mgr inż. Daniel Wąsik  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr. świad. MAPIK328/PWOE/14