

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel. 17 865 91 45  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**Henryk Korecki Projektowanie  
i Nadzory Budowlane  
w Zakresie Dróg i Mostów**  
ul. Zaciszna 5B/47  
35-326 Rzeszów

Wasz znak:

Rzeszów, 07.01.2020

Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.001.1.20

**Dot.: warunków technicznych projektowania linii kablowej oświetlenia drogowego w skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi gazociągami w rejonie ul. Dębnik w Łańcucie.**

W odpowiedzi na Pana wniosek podajemy warunki techniczne do wykonania skrzyżowania linii kablowej oświetleniowej z istniejącą siecią gazową średniego ciśnienia dot. zadania j/w:

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonane w sposób podany w §144 i w § 145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Łańcucie, którą należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do strefy kontrolowanej gazociągów wykonać ręcznie i pod nadzorem Gazowni w Łańcucie.
3. W przypadku gdy jednostka projektowa nie jest pewna rozwiązań technicznych projektowanej inwestycji względem istniejącej sieci gazowej należy skonsultować lokalizację projektowanych elementów z Gazownią w Łańcucie ul. Mościckiego 10, 37-100 Łańcut. Należy wziąć pod uwagę również lokalizację istniejących elementów sieci gazowej.
4. Projektowane uzbrojenie powinno krzyżować się z gazociągami zachowując odległości pionowe od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki rury osłonowej nie mniej niż 0,2m.
5. Skrzyżowania projektowanej linii kablowej z istniejącymi gazociągami wykonać pod kątem nie mniejszym niż 20°.
6. Skrzyżowania linii kablowej z istniejącymi gazociągami zaprojektować w rurach osłonowych tak aby końce rur wyprowadzone były symetrycznie po obu stronach istniejącego gazociągu (po min 1,5m od osi skrzyżowania).
7. Przy projektowaniu linii kablowej równoległe do istniejącej sieci gazowej odległość pozioma pomiędzy kablem, a zewnętrzną ścianką gazociągu powinna wynosić nie mniej niż 0,5 m (to samo dotyczy elementów towarzyszących projektowanej linii kablowej tj. mufy kablowe, uziomy otokowe, studzienki rewizyjne elektryczne itp.).
8. Odległość pozioma rzutu fundamentu projektowanych słupów oświetleniowych do zewnętrznej ścianki gazociągów nie może być mniejsza niż 0,5m.

9. Odległość projektowanego uziemienia słupa od gazociągu nie może być mniejsza niż 2,0m
10. Wykonane zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącymi gazociągami podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię w Łańcucie na zlecenie inwestora budowy.
11. Po zakończeniu budowy należy otrzymać z Gazowni w Łańcucie pisemne oświadczenie o bezkolizyjnym wykonaniu skrzyżowań i zbliżeń w stosunku do istniejącej sieci gazowej.
12. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor linii kablowej.
13. Zaprojektowane do budowy materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
14. Całość w/w robót zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora budowy linii kablowej.
15. W przypadku braku możliwości zachowania w/w warunków należy wystąpić do naszego zakładu z wnioskiem wraz z załącznikiem graficznym o wydanie szczegółowych warunków technicznych przebudowy sieci gazowej.
16. W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z Cennikiem usług pozataryfowych.

Jednocześnie informujemy, że wykonany projekt na aktualnych podkładach geodezyjnych z częścią opisową, zawierający domiary w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową oraz rysunkami szczegółowymi (przekrojami, profilami) należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej (o ile jest wymagane) właściwego urzędu, a następnie w Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym w O/ZG w Jaśle, 35-205 Rzeszów, ul. Wspólna 5. Ponadto należy sporządzić tabelaryczny spis skrzyżowań kabla z istniejącą siecią gazową, zawierający m.in.: numerację kolejnych skrzyżowań, sposób zabezpieczenia kabla, kąt skrzyżowania kabla z istniejącą siecią gazową. Na dołączonym planie zagospodarowania należy ponumerować miejsca skrzyżowań zgodnie z wykazem tabelarycznym.

Uzgodnienie projektu zostanie dokonane odpłatnie wg obowiązującego Cennika Usług Pozataryfowych w PSG sp. z o.o.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Sektora Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
  
Tomasz Wieszczyk

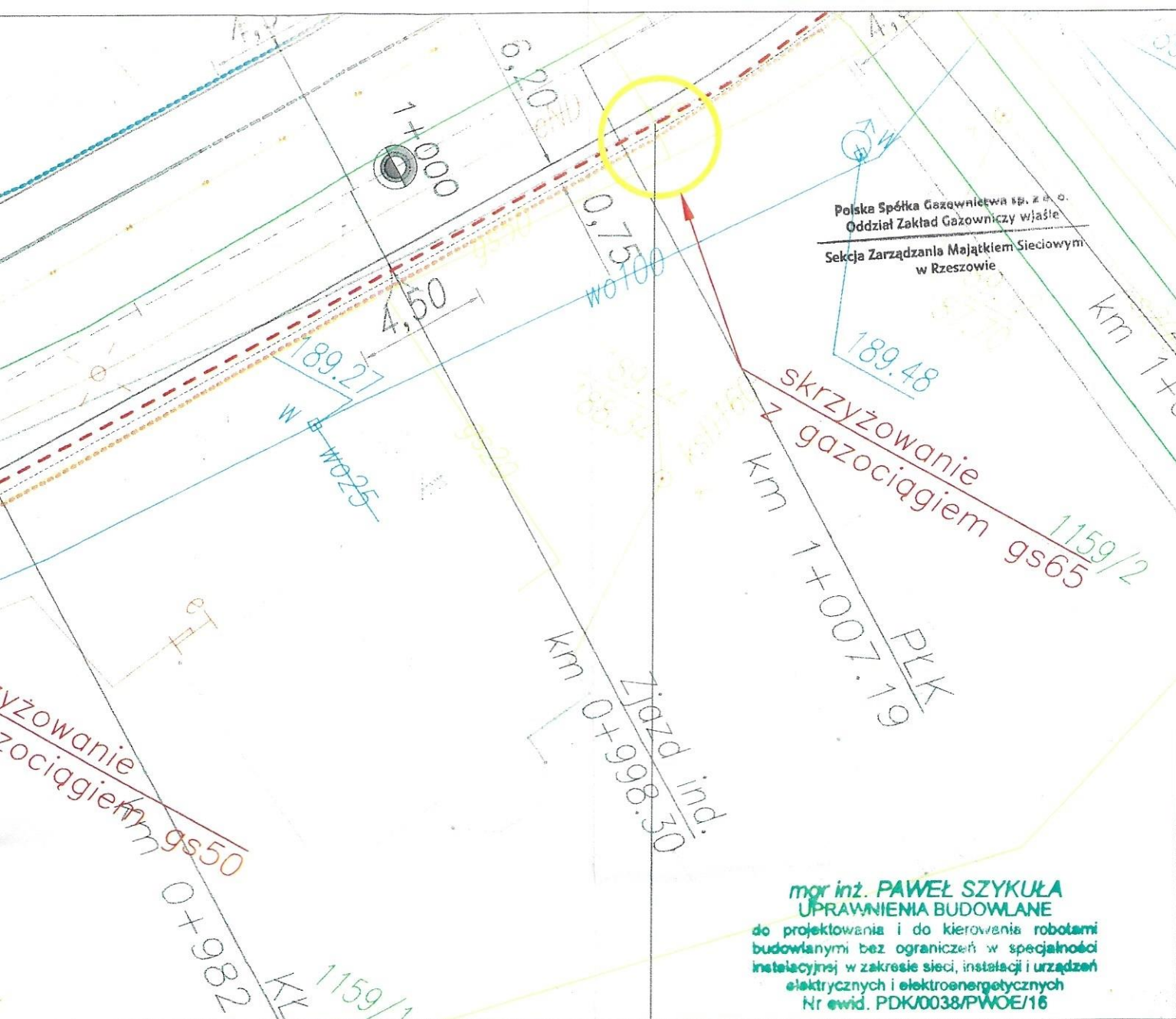
Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Łańcucie
2. ZMSZ a/a

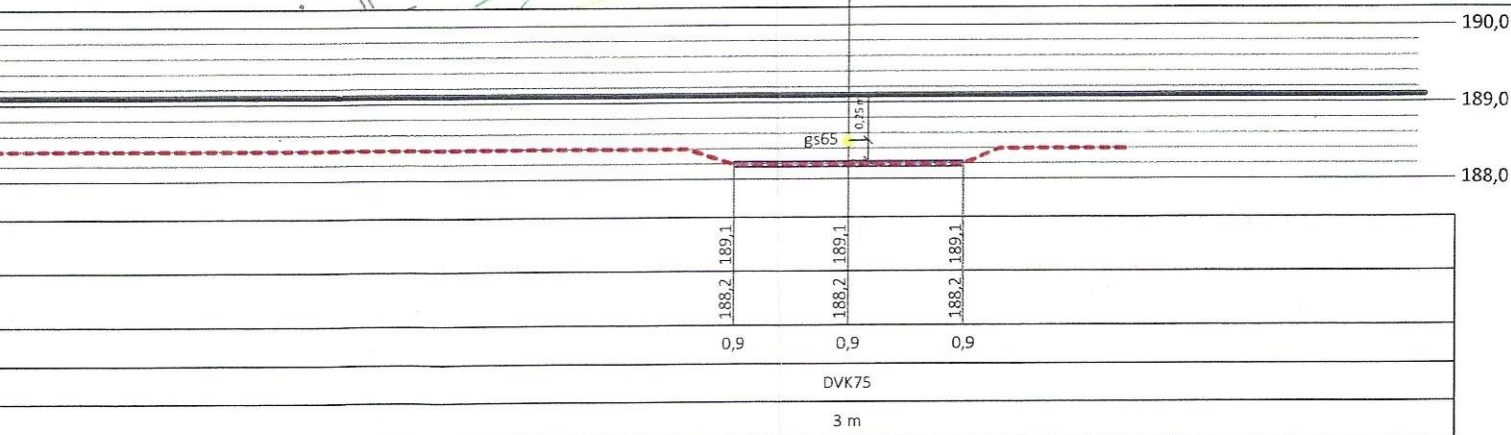
KG/7183

Obowiązek informacyjny RODO:

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
Warszawa. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce  
o nas”



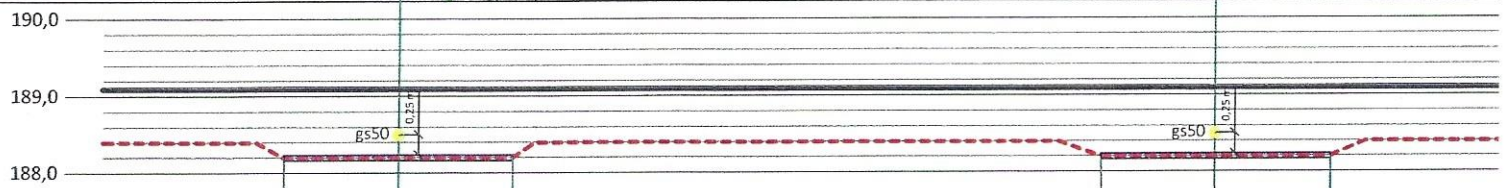
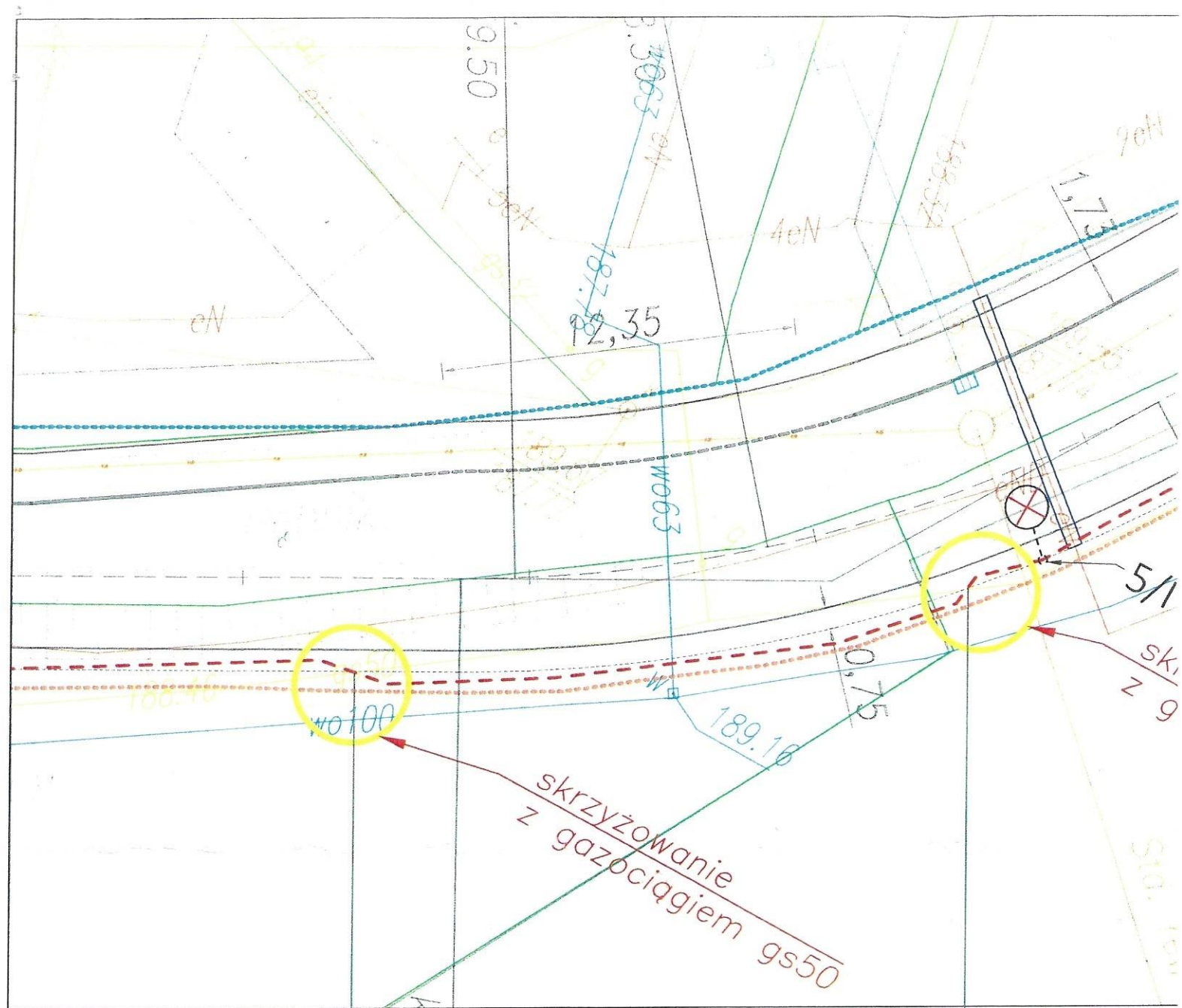
mgr inż. PAWEŁ SZYKUŁA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i do kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. PDK/0038/PWOE/16



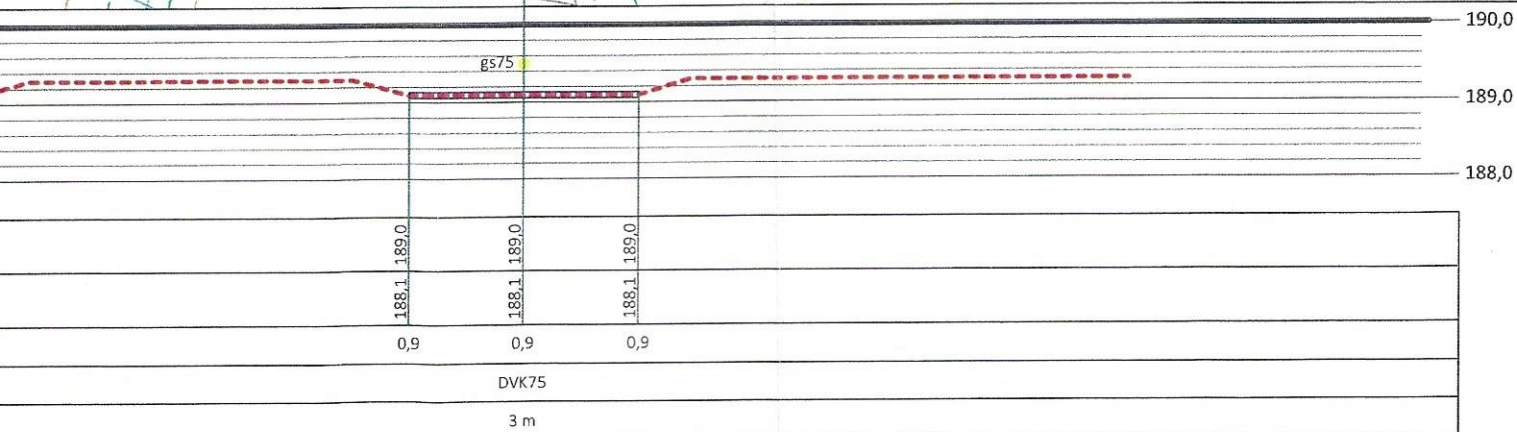
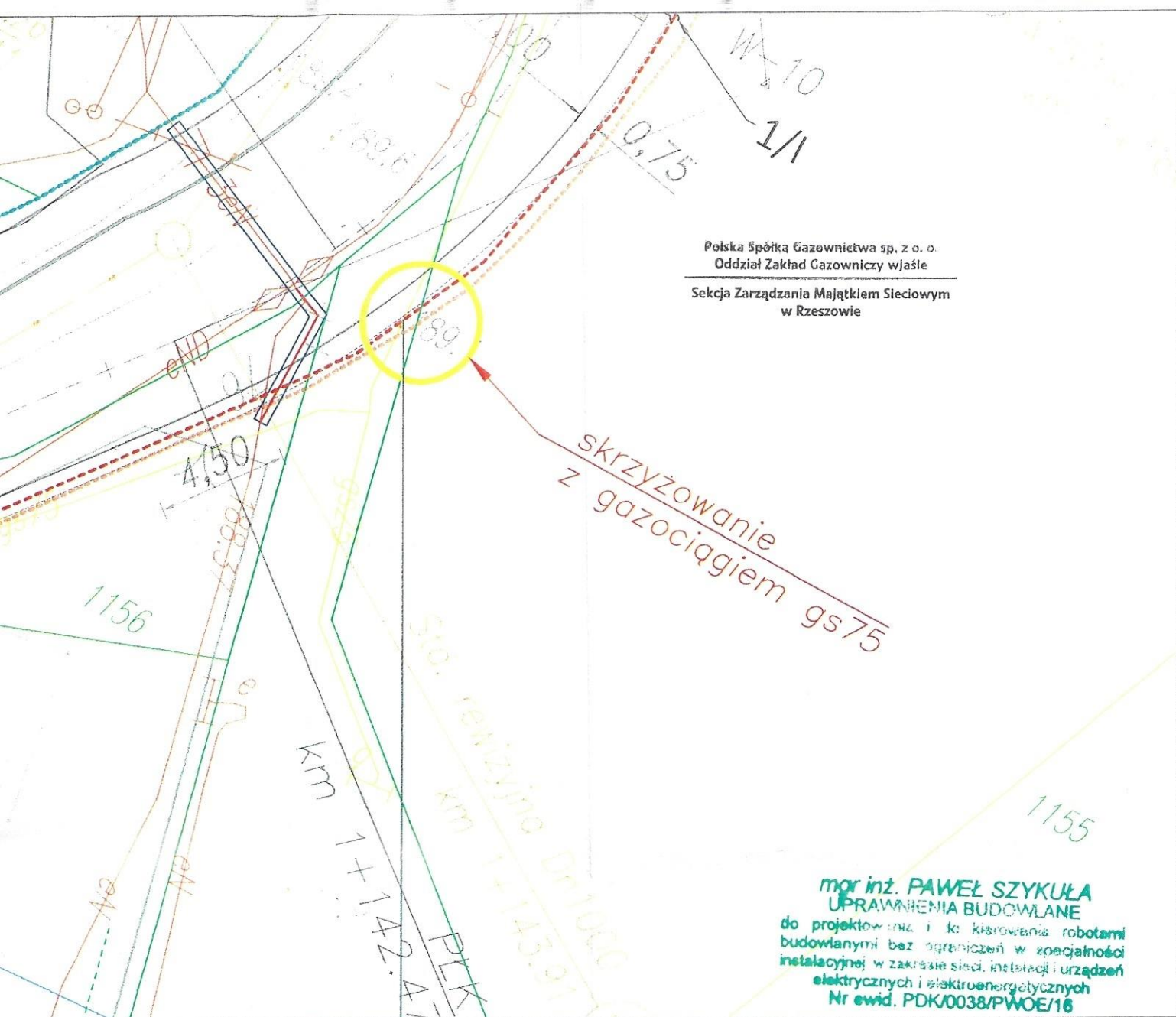
enda:

- ⊗ proj. słup z oprawą 28 W
- ⊗ proj. słup z oprawą 55 W
- - - proj. linia kablowa ośw.

|  |  |  |                        |             |
|--|--|--|------------------------|-------------|
| Inwestor:<br>Miasto Łańcut<br>Plac Sobieskiego 18<br>37-100 Łańcut |  | Przesiewzięcie budowlane<br>Budowa oświetlenia drogowego przy ul. Dębik w Łańcut |                        |             |
| Faza opracowania:<br>PROJEKT BUDOWLANY                             |  | Część:<br>CZĘŚĆ RYSUNKOWA  | Branża:<br>ELEKTRYCZNA |             |
| Funkcja  | Tytuł, imię, nazwisko                                  | Nr uprawn., specjalność  | Data                   | Podpis      |
| Projektował  | mgr inż. Paweł Szykuła                                 | PDK/0038/PWOE/16   | 12.2019                | P.Sz.       |
| Sprawdził  | mgr inż. Wiesław Pustelny                              | PDK/0035/PWOE/16   | 12.2019                |             |
| Skala:   | Tytuł rysunku: Skrzyżowanie z gazociągami gs50, gs65   |  |                        | Nr rysunku: |
| 1:200  | Plan zagospodarowania terenu. Budowa sieci oświetlenia |  |                        | E-21        |



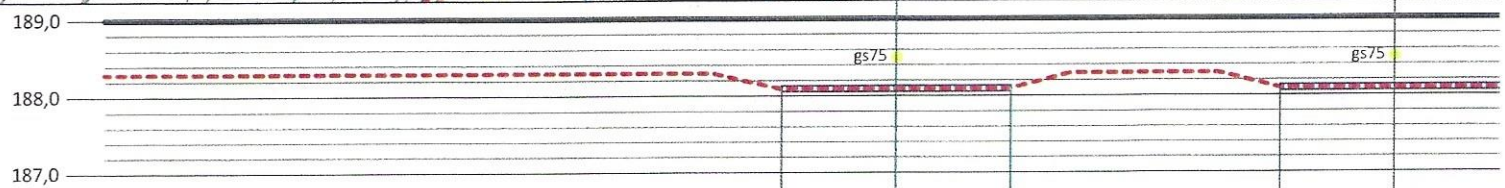
|               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 |
| Rzędna kabla  | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 | 188.2 | 189.1 |
| Odległość [m] | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   |
| Typ osłony    | DVK75 |       |       |       |       |       | DVK75 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Długość       | 3 m   |       |       |       |       |       | 3 m   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

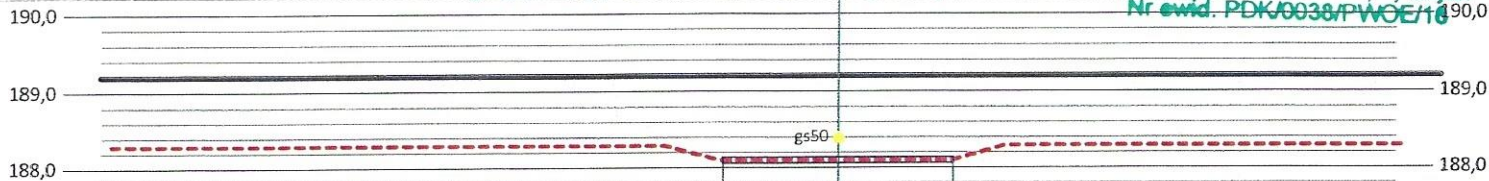
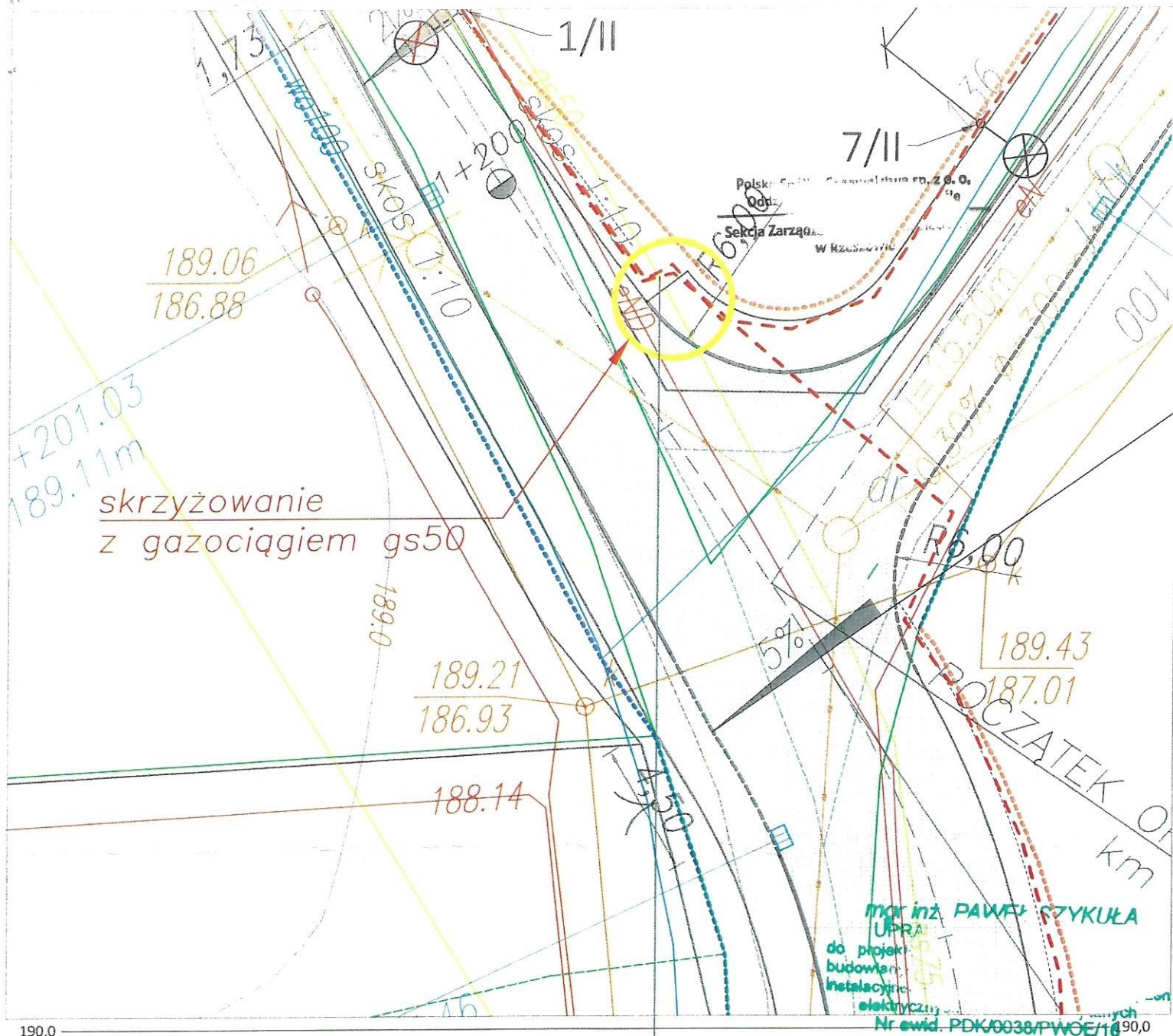


enda:

- ⊗ proj. słup z oprawą 28 W
- ⊗ proj. słup z oprawą 55 W
- proj. linia kablowa ośw.




| Inwestor:<br>Miasto Łańcut<br>Plac Sobieskiego 18<br>37-100 Łańcut |  | Przebieżność budowlana<br>Budowa oświetlenia drogowego przy ul. Dębik w Łańcut |                        |             |
|--|--|--|------------------------|-------------|
| Faza opracowania:<br>PROJEKT BUDOWLANY                             |  | Część:<br>CZĘŚĆ RYSUNKOWA  | Branża:<br>ELEKTRYCZNA |             |
| Funkcja  | Tytuł, imię, nazwisko                                  | Nr uprawn., specjalność  | Data                   | Podpis      |
| Projektował  | mgr inż. Paweł Szykuła                                 | PDK/0038/PWOE/16   | 12.2019                | P. Szykuła  |
| Sprawił  | mgr inż. Wiesław Pustelny                              | PDK/0035/PWOE/16   | 12.2019                |             |
| Skala:   | Tytuł rysunku: Skrzyżowanie z gazociągami gs65, gs75   |  |                        | Nr rysunku: |
| 1:200  | Plan zagospodarowania terenu. Budowa sieci oświetlenia |  |                        | E-22        |

[illegible]

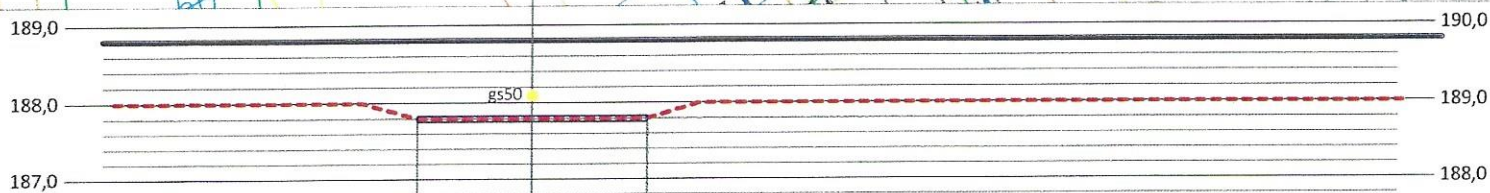


|               |       |       |       |
|---------------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu | 189.2 | 189.2 | 189.2 |
| Rzędna kabla  | 188.1 | 188.1 | 188.1 |
| Odległość [m] | 0,9   | 0,9   | 0,9   |
| Typ osłony    | DVK75 |       |       |
| Długość       | 3 m   |       |       |

Legenda:

-  proj. słup z oprawą 28 W
-  proj. słup z oprawą 55 W
-  proj. linia kablowa ośw.

|   |   |  |                               |               |
|---|---|--|-------------------------------|---------------|
| Inwestor:<br><b>Miasto Łańcut<br/>Plac Sobieskiego 18<br/>37-100 Łańcut</b> |   | Przebieg budowlany<br><b>Budowa oświetlenia drogowego przy ul. Dębink w Łańcut</b> |                               |               |
| Faza opracowania:<br><b>PROJEKT BUDOWLANY</b>                               |   | Część:<br><b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>   | Branża:<br><b>ELEKTRYCZNA</b> |               |
| <b>Funkcja</b>  | <b>Tytuł, imię, nazwisko</b>                                  | <b>Nr uprawn. specjalność</b>  | <b>Data</b>                   | <b>Podpis</b> |
| Projektował   | mgr inż. Paweł Szykuła  | PDK/0038/PWOE/16   | 04.2019                       | P.SZ.         |
| Sprawdził   | mgr inż. Wiesław Pustelny                                     | PDK/0035/PWOE/16   | 04.2019                       |               |
| Skala:  | Tytuł rysunku: <b>Skrzyżowanie z gazociągami gs50</b>         |  |                               | Nr rysunku:   |
| <b>1:200</b>  | <b>Plan zagospodarowania terenu. Budowa sieci oświetlenia</b> |  |                               | <b>E-23</b>   |



Legenda:

- |   |  |  |                               |                    |
|---|--|--|-------------------------------|--------------------|
| <b>Investor:</b><br>Miasto Łańcut<br>Plac Sobieskiego 18<br>37-100 Łańcut |  | <b>Prześwzięcie budowlane</b><br>Budowa oświetlenia drogowego przy ul. Dębnik w Łańcut |                               |                    |
| <b>Faza opracowania:</b><br>PROJEKT BUDOWLANY                             |  | <b>Część:</b><br>CZĘŚĆ RYSUNKOWA   | <b>Branża:</b><br>ELEKTRYCZNA |                    |
| <u>Funkcja</u>  | <u>Tytuł, imię, nazwisko</u>                           | <u>Nr uprawn. specjalność</u>  | <u>Data</u>                   | <u>Podpis</u>      |
| Projektował   | mgr Inż. Paweł Szykuła                                 | PDK/0038/PWOE/16   | 04.2019                       | P.SZ               |
| Sprawdził   | mgr Inż. Wiesław Pustelny                              | PDK/0035/PWOE/16   | 04.2019                       |                    |
| <b>Skala:</b>   | <b>Tytuł rysunku:</b> Skrzyżowanie z gazociągłem gs50  |  |                               | <b>Nr rysunku:</b> |
| 1:200   | Plan zagospodarowania terenu. Budowa sieci oświetlenia |  |                               | E-24               |