



ERRATA

do opracowania

*Wytyczne rozpoznania i badań podłoża budowlanego dla inwestycji kolejowych
dużych prędkości*

| | |
|----------------|---------|
| <i>Tytuł:</i> | Errata |
| <i>Wersja:</i> | 0.1 |
| <i>Data:</i> | 09.2021 |

| Strona | Rozdział/Rysunek/ Tabela/Załącznik | Jest | Powinno być | Rodzaj korekty |
|--------|---|--|---|----------------|
| 13 | Rozdział 1.2, tiret 11 od góry | (...) centralnego portu komunikacyjnego (...) | (...) Centralnego Portu Komunikacyjnego (...) | Redakcyjna |
| 33 | Rozdział 2.1, Sekcja „Ustalenie etapu badań i podstawy formalno-prawnej”, ostatni akapit | Na tym etapie należy także określić uczestników procesu dokumentowania, wymagane ich kwalifikacje oraz doświadczenie zgodnie załącznikiem do Wytucznych CPK-K (Załącznik 2). | Na tym etapie należy także określić uczestników procesu dokumentowania, wymagane ich kwalifikacje oraz doświadczenie. | Merytoryczna |
| 39 | Tabela 7, wiersz 4, kolumna 3, wers 27 | wyznaczenie odcinków szczególnych (przypadków określonych w rozdziale 3) | wyznaczenie odcinków szczególnych (przypadków określonych w rozdziale 4) | Redakcyjna |
| 44 | Rozdział 2.5, wers 2 od dołu | W przypadku badań SBT-P i SBT-S (...) | W przypadku badań SBT-P i SBT-S (...) | Redakcyjna |
| 45 | Rozdział 2.5, wers 2 od góry | (...) który będzie wstanie nadać (...) | (...) który będzie w stanie nadać (...) | Redakcyjna |
| 49 | Rozdział 2.8, wers 22 od góry | - oznaczenie zawartości węglanów gruntów | - oznaczenie zawartości węglanów w gruntach | Redakcyjna |
| 58 | Rozdział 3.3.1, pierwszy akapit | Kartowaniu podlega teren w strefie buforowej wynoszącej minimum 100 m w warunkach prostych i złożonych oraz 500 m w warunkach skomplikowanych od osi wariantu w każdą stronę. | Kartowaniu podlega teren w strefie buforowej wynoszącej minimum 100 m w warunkach prostych i złożonych oraz 500 m w warunkach skomplikowanych od osi trasy w każdą stronę | Merytoryczna |
| 61 | Rozdział 3.3.4, drugi akapit | Przy projektowaniu minimalnej liczby próbek na etapie KPP należy uwzględnić także zapisy rozdziału 3 w zakresie konieczności dodatkowego opróbowania otworów wiertniczych. | Przy projektowaniu minimalnej liczby próbek na etapie KPP należy uwzględnić także zapisy rozdziału 4 w zakresie konieczności dodatkowego opróbowania otworów wiertniczych. | Redakcyjna |
| 62 | Rozdział 3.4.1, pierwszy akapit, wers 5 | (Tabela 20)) | (Tabela 20) | Redakcyjna |
| 82 | Tabela 31, wiersz 3, kolumna 2 | Zidentyfikowanie odcinków naturalnych zboczy, które mogą mieć wpływ na projektowaną inwestycję kolejową | Zidentyfikowanie odcinków naturalnych zboczy, które mogą mieć wpływ na projektowaną inwestycję kolejową | Redakcyjna |

| Strona | Rozdział/Rysunek/ Tabela/Załącznik | Jest | Powinno być | | Rodzaj korekty | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|--------|---------------------|--------------|---|---|---|----------------------|---|-------|---|------------|
| 98 | Tabela 45, wiersz 4, kolumna 2 | <i>Ucięty tekst</i> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Metoda</th> <th>SRT (SRT-P i SRT-S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zakres badań</td> <td>Profile zlokalizowane prostopadle do możliwych deformacji tektonicznych, w odległości co 50-100 m na obszarze inwestycji i w jej sąsiedztwie, min. długość 160 m, gdzie środek profilu znajdował się będzie w osi linii kolejowej</td> </tr> <tr> <td>Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów)</td> <td>Nie większy niż 2 m W szczególnych przypadkach (występowanie struktur tektonicznych głębiej niż 30 m), rozstaw geofonów można zwiększyć, jednak nie powinien on przekroczyć 5 m W przypadku SRT-P należy stosować dwukrotnie zwiększoną liczbę punktów wzbudzania energii (co drugi odbiornik - co 4 m)</td> </tr> <tr> <td>Głębokość prospekcyj</td> <td>Ustalana indywidualnie w zależności od strefy wpływu struktur tektonicznych na obiekty budowlane</td> </tr> <tr> <td>Uwagi</td> <td>Przebieg profili geofizycznych powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania struktur tektonicznych zarówno w poziomie, jak i w pionie</td> </tr> </tbody> </table> | Metoda | SRT (SRT-P i SRT-S) | Zakres badań | Profile zlokalizowane prostopadle do możliwych deformacji tektonicznych, w odległości co 50-100 m na obszarze inwestycji i w jej sąsiedztwie, min. długość 160 m, gdzie środek profilu znajdował się będzie w osi linii kolejowej | Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów) | Nie większy niż 2 m W szczególnych przypadkach (występowanie struktur tektonicznych głębiej niż 30 m), rozstaw geofonów można zwiększyć, jednak nie powinien on przekroczyć 5 m W przypadku SRT-P należy stosować dwukrotnie zwiększoną liczbę punktów wzbudzania energii (co drugi odbiornik - co 4 m) | Głębokość prospekcyj | Ustalana indywidualnie w zależności od strefy wpływu struktur tektonicznych na obiekty budowlane | Uwagi | Przebieg profili geofizycznych powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania struktur tektonicznych zarówno w poziomie, jak i w pionie | Redakcyjna |
| Metoda | SRT (SRT-P i SRT-S) | | | | | | | | | | | | | |
| Zakres badań | Profile zlokalizowane prostopadle do możliwych deformacji tektonicznych, w odległości co 50-100 m na obszarze inwestycji i w jej sąsiedztwie, min. długość 160 m, gdzie środek profilu znajdował się będzie w osi linii kolejowej | | | | | | | | | | | | | |
| Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów) | Nie większy niż 2 m W szczególnych przypadkach (występowanie struktur tektonicznych głębiej niż 30 m), rozstaw geofonów można zwiększyć, jednak nie powinien on przekroczyć 5 m W przypadku SRT-P należy stosować dwukrotnie zwiększoną liczbę punktów wzbudzania energii (co drugi odbiornik - co 4 m) | | | | | | | | | | | | | |
| Głębokość prospekcyj | Ustalana indywidualnie w zależności od strefy wpływu struktur tektonicznych na obiekty budowlane | | | | | | | | | | | | | |
| Uwagi | Przebieg profili geofizycznych powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania struktur tektonicznych zarówno w poziomie, jak i w pionie | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | Tabela 46, wiersz 4, kolumna 2 | <i>Ucięty tekst</i> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Metoda</th> <th>ERT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zakres badań</td> <td>Równoległe profile zlokalizowane co 50-100 m na obszarze możliwych deformacji glacitektonicznych, prostopadle do osi linii kolejowej, min. długość 160 m, gdzie środek profilu znajdował się będzie w osi linii kolejowej</td> </tr> <tr> <td>Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów)</td> <td>Nie większy niż 2,5 m W szczególnych przypadkach (występowanie form glacitektonicznych głębiej niż 30 m), rozstaw elektrod można zwiększyć, jednak nie powinien on przekroczyć 5 m</td> </tr> <tr> <td>Głębokość prospekcyj</td> <td>Ustalana indywidualnie w zależności od strefy wpływu form glacitektonicznych na obiekty budowlane</td> </tr> <tr> <td>Uwagi</td> <td>Przebieg profili geofizycznych powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania form glacitektonicznych zarówno w poziomie, jak i w pionie</td> </tr> </tbody> </table> | Metoda | ERT | Zakres badań | Równoległe profile zlokalizowane co 50-100 m na obszarze możliwych deformacji glacitektonicznych, prostopadle do osi linii kolejowej, min. długość 160 m, gdzie środek profilu znajdował się będzie w osi linii kolejowej | Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów) | Nie większy niż 2,5 m W szczególnych przypadkach (występowanie form glacitektonicznych głębiej niż 30 m), rozstaw elektrod można zwiększyć, jednak nie powinien on przekroczyć 5 m | Głębokość prospekcyj | Ustalana indywidualnie w zależności od strefy wpływu form glacitektonicznych na obiekty budowlane | Uwagi | Przebieg profili geofizycznych powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania form glacitektonicznych zarówno w poziomie, jak i w pionie | Redakcyjna |
| Metoda | ERT | | | | | | | | | | | | | |
| Zakres badań | Równoległe profile zlokalizowane co 50-100 m na obszarze możliwych deformacji glacitektonicznych, prostopadle do osi linii kolejowej, min. długość 160 m, gdzie środek profilu znajdował się będzie w osi linii kolejowej | | | | | | | | | | | | | |
| Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów) | Nie większy niż 2,5 m W szczególnych przypadkach (występowanie form glacitektonicznych głębiej niż 30 m), rozstaw elektrod można zwiększyć, jednak nie powinien on przekroczyć 5 m | | | | | | | | | | | | | |
| Głębokość prospekcyj | Ustalana indywidualnie w zależności od strefy wpływu form glacitektonicznych na obiekty budowlane | | | | | | | | | | | | | |
| Uwagi | Przebieg profili geofizycznych powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania form glacitektonicznych zarówno w poziomie, jak i w pionie | | | | | | | | | | | | | |

| Strona | Rozdział/Rysunek/ Tabela/Załącznik | Jest | Powinno być | Rodzaj korekty | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------|---------------------|--------------|---|---|---|----------------------|---|-------|---|------------|
| 106 | Tabela 49, wiersz 5, kolumna 2 | <i>Ucięty tekst</i> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Metoda</th> <th>mGRAW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zakres badań</td> <td>Badania projektować w miejscach możliwych pustek</td> </tr> <tr> <td>Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów)</td> <td>zagęszczenie punktów pomiarowych należy dostosować do skali szkód górniczych oraz rozprzestrzenienia pustek</td> </tr> <tr> <td>Głębokość prospekcji</td> <td>Do głębokości wynikającej z pionowego zasięgu możliwych deformacji i/lub pustek</td> </tr> <tr> <td>Uwagi</td> <td>Lokalizacja badań punktowych (mGRAW) powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania deformacji i/lub pustek zarówno w poziomie, jak i w pionie</td> </tr> </tbody> </table> | Metoda | mGRAW | Zakres badań | Badania projektować w miejscach możliwych pustek | Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów) | zagęszczenie punktów pomiarowych należy dostosować do skali szkód górniczych oraz rozprzestrzenienia pustek | Głębokość prospekcji | Do głębokości wynikającej z pionowego zasięgu możliwych deformacji i/lub pustek | Uwagi | Lokalizacja badań punktowych (mGRAW) powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania deformacji i/lub pustek zarówno w poziomie, jak i w pionie | Redakcyjna |
| Metoda | mGRAW | | | | | | | | | | | | | |
| Zakres badań | Badania projektować w miejscach możliwych pustek | | | | | | | | | | | | | |
| Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów) | zagęszczenie punktów pomiarowych należy dostosować do skali szkód górniczych oraz rozprzestrzenienia pustek | | | | | | | | | | | | | |
| Głębokość prospekcji | Do głębokości wynikającej z pionowego zasięgu możliwych deformacji i/lub pustek | | | | | | | | | | | | | |
| Uwagi | Lokalizacja badań punktowych (mGRAW) powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania deformacji i/lub pustek zarówno w poziomie, jak i w pionie | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | Tabela 50, wiersz 4, kolumna 2 | <i>Ucięty tekst</i> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Metoda</th> <th>SRT (SRT-P i SRT-S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zakres badań</td> <td>Równoległe profile zlokalizowane co 50-100 m na obszarze możliwych deformacji i/lub pustek, prostopadłe do osi linii kolejowej, min. długość 160 m, gdzie środek profilu znajdował się będzie w osi linii kolejowej</td> </tr> <tr> <td>Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów)</td> <td>Nie większy niż 2 m W szczególnych przypadkach (występowanie pustek głębiej niż 30 m), rozstaw geofonów można zwiększyć, jednak nie powinien on przekroczyć 5 m W przypadku SRT-P należy stosować dwukrotnie zwiększoną liczbę punktów wzbudzania energii (co drugi odbiornik - co 4 m)</td> </tr> <tr> <td>Głębokość prospekcji</td> <td>Do głębokości wynikającej z pionowego zasięgu możliwych deformacji i/lub pustek</td> </tr> <tr> <td>Uwagi</td> <td>Badania dla metody SRT należy projektować po tych samych profilach Przebieg profili geofizycznych powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania deformacji i/lub pustek zarówno w poziomie, jak i w pionie</td> </tr> </tbody> </table> | Metoda | SRT (SRT-P i SRT-S) | Zakres badań | Równoległe profile zlokalizowane co 50-100 m na obszarze możliwych deformacji i/lub pustek, prostopadłe do osi linii kolejowej, min. długość 160 m, gdzie środek profilu znajdował się będzie w osi linii kolejowej | Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów) | Nie większy niż 2 m W szczególnych przypadkach (występowanie pustek głębiej niż 30 m), rozstaw geofonów można zwiększyć, jednak nie powinien on przekroczyć 5 m W przypadku SRT-P należy stosować dwukrotnie zwiększoną liczbę punktów wzbudzania energii (co drugi odbiornik - co 4 m) | Głębokość prospekcji | Do głębokości wynikającej z pionowego zasięgu możliwych deformacji i/lub pustek | Uwagi | Badania dla metody SRT należy projektować po tych samych profilach Przebieg profili geofizycznych powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania deformacji i/lub pustek zarówno w poziomie, jak i w pionie | Redakcyjna |
| Metoda | SRT (SRT-P i SRT-S) | | | | | | | | | | | | | |
| Zakres badań | Równoległe profile zlokalizowane co 50-100 m na obszarze możliwych deformacji i/lub pustek, prostopadłe do osi linii kolejowej, min. długość 160 m, gdzie środek profilu znajdował się będzie w osi linii kolejowej | | | | | | | | | | | | | |
| Krok pomiarowy (rozstaw elektrod, geofonów) | Nie większy niż 2 m W szczególnych przypadkach (występowanie pustek głębiej niż 30 m), rozstaw geofonów można zwiększyć, jednak nie powinien on przekroczyć 5 m W przypadku SRT-P należy stosować dwukrotnie zwiększoną liczbę punktów wzbudzania energii (co drugi odbiornik - co 4 m) | | | | | | | | | | | | | |
| Głębokość prospekcji | Do głębokości wynikającej z pionowego zasięgu możliwych deformacji i/lub pustek | | | | | | | | | | | | | |
| Uwagi | Badania dla metody SRT należy projektować po tych samych profilach Przebieg profili geofizycznych powinien umożliwić rozpoznanie zasięgu występowania deformacji i/lub pustek zarówno w poziomie, jak i w pionie | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | Pierwszy akapit pod rysunkiem 12 | (...) podatnych na pęcznieniem (...) | (...) podatnych na pęcznienie (...) | Redakcyjna | | | | | | | | | | |
| 114 | Tabela 57, wiersz 3, kolumna 2, wers 2 | rozmakanie i uplastycznienie oraz skał podatnych na rozmakanie nie na podstawie materiałów archiwalnych, | rozmakanie i uplastycznienie oraz skał podatnych na rozmakanie na podstawie materiałów archiwalnych, | Redakcyjna | | | | | | | | | | |
| 115 | Tabela 57, wiersz 4, kolumna 2, wers 3 | kategorii A z każdej przewiercanej warstwy geotechnicznej skał podatnych na rozmakanie | kategorii A z każdej przewiercanej warstwy geologiczno-inżynierskiej skał podatnych na rozmakanie | Merytoryczna | | | | | | | | | | |

| Strona | Rozdział/Rysunek/ Tabela/Załącznik | Jest | Powinno być | Rodzaj korekty |
|--------|--|--|--|----------------|
| 116 | Tabela 59, wiersz 4, kolumna 2, wers 1 | Zaprojektować pobór min. 4 prób kategorii A klasy jakości 1 z każdej przewiercanej warstwy geologiczno-inżynierskiej | Zaprojektować pobór min. 4 prób kategorii B klasy jakości 3 z każdej przewiercanej warstwy geologiczno-inżynierskiej | Merytoryczna |
| 118 | Tabela 61, wiersz 2, kolumna 2, wers 6 | Zebranie wszystkich dostępnych materiałów dotyczących historii gruntów antropogenicznych | Zebranie wszystkich dostępnych materiałów dotyczących historii gruntów antropogenicznych | Redakcyjna |
| 118 | Tabela 61, wiersz 5, kolumna 2 | - pakiet pakietów badań klasyfikacyjnych | - pakiet badań klasyfikacyjnych | Redakcyjna |
| 125 | Rozdział 6.2.1.2, wers 2 i 3 pod tabelą 67 | (...) głównie tuneli drążonych w granitach i gnejsach [261]i [258] (...) | (...) głównie tuneli drążonych w granitach i gnejsach [261] i [258] (...) | Redakcyjna |
| 172 | Tabela 107, wiersz 2, kolumna 1 | niewielkie obiekty budowlane, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, takich jak: - lub 2-kondygnacyjne budynki mieszkalne i gospodarcze, - ściany oporowe i rozparcia wykopów, jeżeli różnica poziomów nie przekracza 2,0 m, - wykopy do głębokości 1,2 m i nasypy budowlane do wysokości 3,0 m wykonywane w szczególności przy budowie dróg , pracach drenażowych; | niewielkie obiekty budowlane, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, takie jak: - 1- lub 2-kondygnacyjne budynki mieszkalne i gospodarcze, - ściany oporowe i rozparcia wykopów, jeżeli różnica poziomów nie przekracza 2,0 m, - wykopy do głębokości 1,2 m i nasypy budowlane do wysokości 3,0 m wykonywane w szczególności przy budowie dróg i linii kolejowych , pracach drenażowych; | Redakcyjna |
| 172 | Tabela 107, wiersz 3, kolumna 1, wers 4 | wykopy wyższe od 1,2 m, nasypy budowlane wyższe od 3 m oraz inne budowle ziemne, | wykopy głębsze od 1,2 m, nasypy budowlane wyższe od 3 m oraz inne budowle ziemne, | Redakcyjna |
| 174 | Tabela 109, wiersz 4, kolumna 1, wers 5 | 3.1 Grunty dobrze | <i>Tekst usunięty</i> | Redakcyjna |
| 174 | 5 wers pod tabelą 110 | (...) na przemienne (...) | (...) naprzemiennie (...) | Redakcyjna |
| 177 | Tabela 115, wiersz 3, kolumna 1 | Wydzielone warstw gruntów i skał | Wydzielone warstwy gruntów i skał | Redakcyjna |
| 178 | Tabela 117, wiersz 3, kolumna 1 | Wydzielone warstw gruntów i skał | Wydzielone warstwy gruntów i skał | Redakcyjna |
| 178 | Tabela 118, wiersz 3, kolumna 1 | Wydzielone warstw gruntów i skał | Wydzielone warstwy gruntów i skał | Redakcyjna |
| 179 | Tabela 119, wiersz 3, kolumna 1 | Wydzielone warstw gruntów i skał | Wydzielone warstwy gruntów i skał | Redakcyjna |
| 180 | Rozdział 7.1, tiret czwarty | - osoba, która odpowiada za sporządzenie, | <i>Tekst usunięty</i> | Redakcyjna |
| 182 | Rozdział 7.2, wersy 25-28 | o KOMPOZYCJE - projekty kompozycji mapowych załączników graficznych zgodnie z wykazem podanym w rozdziale 8.1.1 w zależności od rodzaju dokumentacji wraz z symbolizacją w formacie plików MXD, | o KOMPOZYCJE - projekty kompozycji mapowych załączników graficznych zgodnie z wykazem podanym w rozdziale 8.1.1 w zależności od rodzaju dokumentacji wraz z symbolizacją w formacie plików MXD lub QGZ , | Merytoryczna |
| 185 | Tabela 121, wiersz 31, kolumna 6 | PL- 2001 | PL- 2000 | Redakcyjna |
| 185 | Tabela 121, wiersz 34, kolumna 6 | PL- 2001 | PL- 2000 | Redakcyjna |

| Strona | Rozdział/Rysunek/ Tabela/Załącznik | Jest | Powinno być | Rodzaj korekty |
|---------|--|---|---|----------------|
| 209 | Rozdział 8.2, wers 5 od dołu | (...) pdf (...) | (...) PDF (...) | Redakcyjna |
| 215 | Rozdział 8.3.6, pierwszy akapit | Format CSV jest formatem tekstowym. Struktura pliku wymiany CSV ma charakter tabelaryczny podobnie , co jest zgodne ze strukturą bazy danych. Początkowy nagłówek musi być oddzielony pustym wierszem. | Format CSV jest formatem tekstowym. Struktura pliku wymiany CSV ma charakter tabelaryczny, co jest zgodne ze strukturą bazy danych. Początkowy nagłówek musi być oddzielony pustym wierszem. | Redakcyjna |
| 219 | Rozdział 8.4.1, drugi akapit, wers 2 | (...) dalszego projektowania, więc musza nadawać się do przetwarzania, udostępniania i wymiany między (...) | (...) dalszego projektowania, więc muszą nadawać się do przetwarzania, udostępniania i wymiany między (...) | Redakcyjna |
| 225-226 | Rozdział 8.4.4, każde wystąpienie | MXD | MXD lub QGZ | Merytoryczna |
| 230 | Rozdział 9.4, wers 3 od dołu | (...) należy załączyć efekty tych prac zgodny z umową z Zamawiającym | (...) należy załączyć efekty tych prac zgodnie z umową z Zamawiającym | Redakcyjna |
| 249 | Załącznik 1.1, sekcja Prace przygotowawcze, wers 8 od góry | (...) nasypy, hałdy, składowiska, wały, wyrobisk , itp., | (...) nasypy, hałdy, składowiska, wały, wyrobiska , itp., | Redakcyjna |
| 253 | Załącznik 1.1, sekcja Prace przygotowawcze, wers 11 od dołu strony | Wtórna - powstałe w wyniku późniejszych mian stosunków panujących w przyrodzie bez udziału człowieka | Wtórna - powstałe w wyniku późniejszych zmian stosunków panujących w przyrodzie bez udziału człowieka | Redakcyjna |
| 258 | Załącznik 1.2, sekcja Wstępne przetwarzanie wyników badań/pomiarów, wers 2 od dołu | (...) z cyfrować (...) | (...) zcyfrować (...) | Redakcyjna |
| 261 | Załącznik 1.3, wers 16 od góry (nagłówek sekcji) | Dokumenty referencyjne dotyczące metody badań | Zakres stosowania badania/pomiarów | Merytoryczna |
| 282 | Załącznik 1.9, sekcja Cel badania/pomiarów, 3 akapit | Celem badań geoelektrycznych (...) | Celem podstawowych badań geoelektrycznych (...) | Merytoryczna |
| 283 | Załącznik 1.9, sekcja Zakres stosowania badania/pomiarów, wersy 1-2 od góry | Badania geofizyczne należy wykonać zgodnie z zakresem określonym w Programie Badań Geofizycznych (PBGeof). Zawartość PBGeof opisano w załączniku (Załącznik 2.1) | Badania geofizyczne należy wykonać zgodnie z zakresem określonym w Programie Badań Geofizycznych (PBGeof) lub w Projekcie Robót Geologicznych (PRG). Zawartość PBGeof i PRG opisano w załącznikach (Załącznik 2.1, Załącznik 2.3). | Merytoryczna |
| 284 | Załącznik 1.9, sekcja Prace przygotowawcze, wersy 1-2 od góry | Wynikiem prac powinien być Program Badań Geofizycznych (PBGeof). | Wynikiem prac powinien być Program Badań Geofizycznych (PBGeof) lub Projekt Robót Geologicznych (PRG). | Merytoryczna |
| 285-312 | Załączniki 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14; każde wystąpienie | (...) część (...) | (...) część (...) | Redakcyjna |

| Strona | Rozdział/Rysunek/ Tabela/Załącznik | Jest | Powinno być | Rodzaj korekty |
|-------------|---|--|---|----------------|
| 288 | Załącznik 1.10, sekcja Cel badania/pomiarów, pierwszy akapit | Badania sejsmiczne w wariacie sejsmicznej tomografii refrakcyjnej fali P i S (SRT-P, SRT-S), powinny być wykonywane na etapie badań podstawowych (KPP) | Badania sejsmiczne w wariacie sejsmicznej tomografii refrakcyjnej fali P i S (SRT-P, SRT-S), powinny być wykonywane na etapie badań podstawowych (KPP) oraz projektu budowlanego (PB) | Merytoryczna |
| 288 | Załącznik 1.10, sekcja Zakres stosowania badania/pomiarów, ostatni akapit | Badania geofizyczne należy wykonać zgodnie z zakresem określonym w Programie Badań Geofizycznych (PBGeof). Zawartość PBGeof opisano w załączniku (Załącznik 2.1). | Badania geofizyczne należy wykonać zgodnie z zakresem określonym w Programie Badań Geofizycznych (PBGeof) lub w Projekcie Robót Geologicznych (PRG). Zawartość PBGeof i PRG opisano w załącznikach (Załącznik 2.1, Załącznik 2.3). | Merytoryczna |
| 289, 295 | Załączniki 1.10, 1.11 sekcja Prace przygotowawcze, ostatnie dwa zdania akapitu w sekcji | Wynikiem prac powinien być Program Badań Geofizycznych (PBGeof). Zawartość PBGeof przedstawiono dodatkowo w załączniku (Załącznik 2.1). | Wynikiem prac powinien być Program Badań Geofizycznych (PBGeof) lub Projekt Robót Geologicznych (PRG). Zawartość PBGeof i PRG opisano w załącznikach (Załącznik 2.1, Załącznik 2.3). | Merytoryczna |
| 297- 312 | Załączniki 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, sekcja Sposób dokumentowania badań/pomiarów, pierwszy akapit w sekcji | Wyniki badań geofizycznych należy umieścić w Raporcie z Badań Geofizycznych (RBGeof), który stanowił będzie odrębny dokument (dokument ten zostanie zatwierdzony przez Zamawiającego) oraz będzie integralną częścią Studium geologiczno-inżynierskiego lub Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (w zależności od etapu Inwestycji). | Wyniki badań geofizycznych należy umieścić w Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (DGI-L, DGI-B) i dodatkach (dDGI-L, dDGI-B) lub Raporcie z badań geofizycznych (RBGeof) zgodnie z wymaganiami załącznika (Załącznik 2). | Merytoryczna |
| 298- 313 | Załącznik 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, sekcja Forma przedstawienia wyników badań/pomiarów, pierwszy akapit w sekcji | Wyniki badań należy przedstawić w Studium geologiczno-inżynierskim (SGI), Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (DGI-L, DGI-B) i dodatkach (dDGI-L, dDGI-B) lub Raporcie z badań geofizycznych (RBGeof) zgodnie z wymaganiami załącznika (Załącznik 2) | Wyniki badań należy przedstawić w Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (DGI-L, DGI-B) i dodatkach (dDGI-L, dDGI-B) lub Raporcie z badań geofizycznych (RBGeof) zgodnie z wymaganiami załącznika (Załącznik 2). | Merytoryczna |
| 305 | Załącznik 1.13, sekcja Cel badania/pomiarów w, drugi tiret | - o zasięgu i rozprzestrzenieniu występowania gruntów słabonośnych, | - o zasięgu i rozprzestrzenieniu występowania gruntów słabonośnych lub antropogenicznych, | Merytoryczna |
| 305 | Załącznik 1.13, sekcja Cel badania/pomiarów w | - | <i>Wprowadza się 7 tiret:</i> - na temat wpływu obciążeń cyklicznych i dynamicznych. | Merytoryczna |
| 305 | Załącznik 1.13, sekcja Cel badania/pomiarów w, szósty tiret | (...) pogórnicych (...) | (...) pogórnicych (...) | Redakcyjna |
| 310 | Załącznik 1.14, sekcja Cel badania/pomiarów w, trzeci akapit | Badania mikrograwimetryczne, powinny być wykonywane na etapie badań podstawowych (KPP). | Badania mikrograwimetryczne, powinny być wykonywane na etapie badań podstawowych (KPP) oraz Projektu Budowlanego (PB). | Merytoryczna |

| Strona | Rozdział/Rysunek/ Tabela/Załącznik | Jest | Powinno być | Rodzaj korekty |
|-------------|---|--|---|----------------|
| 310 | Załącznik 1.14, sekcja Zakres stosowania badania/pomiaró w, pierwszy akapit | Badania geofizyczne należy wykonać zgodnie z zakresem określonym w Programie Badań Geofizycznych (PBGeof). Zawartość PBGeof opisano załączniku (Załącznik 2.1). | Badania geofizyczne należy wykonać zgodnie z zakresem określonym w Programie Badań Geofizycznych (PBGeof) lub w Projekcie Robót Geologicznych (PRG). Zawartość PBGeof i PRG opisano w załącznikach (Załącznik 2.1, Załącznik 2.3). | Merytoryczna |
| 311 | Załącznik 1.14, sekcja Prace przygotowawcze, pierwszy akapit, 5-6 wers | Wynikiem prac powinien być Program Badań Geofizycznych (PBGeof). | Wynikiem prac powinien być Program Badań Geofizycznych (PBGeof) lub Projekt Robót Geologicznych (PRG). Zawartość PBGeof i PRG opisano w załącznikach (Załącznik 2.1, Załącznik 2.3). | Merytoryczna |
| 319 | Załącznik 1.15, sekcja Przebieg badania i pomiarów, wers 23 od dołu | - oznaczyć gruntu : antropogeniczny, naturalny mineralny, naturalny organiczny, | - oznaczyć rodzaj gruntu : antropogeniczny, naturalny mineralny, naturalny organiczny, | Redakcyjna |
| 319 | Załącznik 1.15, sekcja Przebieg badania i pomiarów, wers 22 od dołu | - ustalić rodzaj gruntu: drobnoziarnisty, gruboziarnisty, bardzo gruboziarnisty, | - ustalić typ gruntu: drobnoziarnisty, gruboziarnisty, bardzo gruboziarnisty, | Redakcyjna |
| 335 | Załącznik 1.18, sekcja Sposób zapewnienia jakości i wiarygodności wyników badań/pomiarów, wers 5 od dołu | - lokalizacja sondowania statycznego DMT | - lokalizacja sondowania dylatometrycznego DMT | Redakcyjna |
| 337 | Załącznik 1.19, sekcja Zakres stosowania badania/pomiaró w | Badanie stosuje się w gruntach grubo i bardzo gruboziarnistych. | Badanie stosuje się w gruntach gruboziarnistych. | Merytoryczna |
| 345- 401 | Załącznik 1.21, 1.23, 1.24, 1.25, 1.35, 1.41, 1.42 sekcja Forma przedstawienia wyników badań/pomiarów Pierwsze zdanie akapitu | Wyniki badań należy przedstawić w Studium geologiczno- inżynierskim (SGI), Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (DGI-L, DGI-B) i dodatkach (dDGI-L, dDGI-B) i Dokumentacji badań podłoża (DBP), zgodnie z wymaganiami załącznika (Załącznik 2) | Wyniki badań należy przedstawić w Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (DGI-L, DGI-B) i dodatkach (dDGI-L, dDGI-B) i Dokumentacji badań podłoża (DBP), zgodnie z wymaganiami załącznika (Załącznik 2) | Merytoryczna |
| 437 | Załącznik 2.1 kolumna 2, wers 13 od góry | (...) podawana od etapu KPP włącznie (...) | <i>Tekst usunięty</i> | Redakcyjna |
| 437 | Załącznik 2.1, kolumna 2, wers 7 od dołu | (...) zalesić się (...) | (...) znaleźć się (...) | Redakcyjna |
| 439 | Załącznik 2.2, kolumna 2, punkt 4 Lokalizacja obszaru badań | - | <i>Wprowadza się dodatkowy, trzeci tiret:</i> - informacje o terenie z przeprowadzonej wizji lokalnej wraz z dokumentacją fotograficzną | Merytoryczna |
| 442 | Załącznik 2.3, kolumna 2, wers 21 od dołu | g) datę sporządzenia PR . | g) datę sporządzenia PRG . | Redakcyjna |

| Strona | Rozdział/Rysunek/ Tabela/Załącznik | Jest | Powinno być | Rodzaj korekty |
|--------|--|--|---|----------------|
| 443 | Załącznik 2.3, kolumna 2, wers 29 od góry | - powołanie się na wykaz wykorzystanych materiałów archiwalnych znajdujących się w spisie, | - powołanie się na wykaz wykorzystanych materiałów archiwalnych znajdujących się w spisie, | Redakcyjna |
| 444 | Załącznik 2.3, kolumna 2, wers 13 i 16 od góry | (...) odniesiemy (...) | (...) odniesieniem (...) | Redakcyjna |
| 444 | Załącznik 2.3, kolumna 2, wers 10 od dołu | (...) do właściwej (...) | (...) do właściwych (...) | Redakcyjna |
| 444 | Załącznik 2.3, kolumna 2, wers 9 od dołu | (...) oparciu (...) | (...) w oparciu (...) | Redakcyjna |
| 445 | Załącznik 2.3, kolumna 2, wers 7 od góry | (...) rządną (...) | (...) rzędną (...) | Redakcyjna |
| 445 | Załącznik 2.3, kolumna 2, wers 34 od góry | (...) górnicy (...) | (...) górnice (...) | Redakcyjna |
| 451 | Załącznik 2.5, kolumna 2, wers 4 od góry | (...) wstępna (...) | (...) wstępną (...) | Redakcyjna |
| 452 | Załącznik 2.5, kolumna 2, wers 35 od dołu | 4.4 Badania geofizyczne | 4.4 Badania geofizyczne ¹ | Redakcyjna |
| 452 | Załącznik 2.5, stopka na dole strony | - | <i>Wprowadza się przypis dolny:</i> ¹ w przypadku gdy nie jest wymagany Raport z badań geofizycznych (RBGeof), rozdział ten powinien spełniać wymagania punktów 7 i 8 załącznika 2.4 | Merytoryczna |
| 456 | Załącznik 2.5, kolumna 2, wers 36 od góry | (...) gruntów (...) | (...) gruntowych (...) | Redakcyjna |
| 456 | Załącznik 2.5, kolumna 2, wers 26 | Załącznik 13 Przekroje geofizyczne | Załącznik 13 Przekroje geofizyczne ¹ | Redakcyjna |
| 456 | Załącznik 2.5, stopka na dole strony | - | <i>Wprowadza się przypis dolny:</i> ¹ w przypadku gdy nie jest wymagany Raport z badań geofizycznych (RBGeof), załącznik ten powinien spełniać wymagania załącznika graficznego nr 3 z załącznika 2.4 | Merytoryczna |
| 460 | Załącznik 2.7, kolumna 2, Podpunkt 5.1 | - | <i>Wprowadza się 4 tiret:</i> - opis Jednolitych Części Wód Powierzchniowych przez które przebiega projektowana inwestycja. | Merytoryczna |
| 460 | Załącznik 2.7, kolumna 2, punkt 5.3, tiret 2 | - opis Jednolitych Części Wód Powierzchniowych przez które przebiega projektowana inwestycja. | - opis Jednolitych Części Wód Podziemnych przez które przebiega projektowana inwestycja. | Merytoryczna |
| 461 | Załącznik 2.7, kolumna 2, punkt 6.5, tiret 3 | - informacja o układach odmienienia w jakich podano współrzędne x, y i rządną H w nawiązaniu do rozporządzenia [37], | - informacja o układach odniesienia w jakich podano współrzędne x, y i rządną H w nawiązaniu do rozporządzenia [37], | Redakcyjna |
| 461 | Załącznik 2.7 kolumna 2, wers 21 od dołu | 10. Wymagania techniczne, technologiczne i organizacyjne prowadzenia odwodnienia | 10. Wymagania techniczne, technologiczne i organizacyjne projektowanego przedsięwzięcia | Merytoryczna |

| Strona | Rozdział/Rysunek/ Tabela/Załącznik | Jest | Powinno być | Rodzaj korekty |
|--------|--|---|--|----------------|
| 464 | Załącznik 2.7, kolumna 2, punkt 5.3, tiret 2 | - opis Jednolitych Części Wód Powierzchniowych przez które przebiega projektowana inwestycja. | - opis Jednolitych Części Wód Podziemnych przez które przebiega projektowana inwestycja. | Merytoryczna |
| 464 | Załącznik 2.7, kolumna 2, wersy 27-28 od dołu | (...) projektu prac geologicznych lub (...) | <i>Tekst usunięty</i> | Redakcyjna |
| 465 | Załącznik 2.7, kolumna 2, punkt 6.5, tiret 3 | - informacja o układach odmienienia w jakich podano współrzędne x, y i rządną H w nawiązaniu do rozporządzenia [37], | - informacja o układach odniesienia w jakich podano współrzędne x, y i rządną H w nawiązaniu do rozporządzenia [37], | Redakcyjna |
| 468 | Załącznik 2.8, kolumna 2, wers 25 od góry | (...) dotyczące (...) | (...) dotyczących (...) | Redakcyjna |
| 469 | Załącznik 2.8, kolumna 2, wers 16 od dołu | (...) sposób (...) | (...) sposobu (...) | Redakcyjna |
| 473 | Załącznik 2.8, kolumna 2, wers 5 od góry | (...) przydatność (...) | (...) przydatności (...) | Redakcyjna |
| 473 | Załącznik 2.8, kolumna 2, wers 14 od dołu | (...) geologiczno- inżynierskie (...) | (...) geologiczno- inżynierskich (...) | Redakcyjna |
| 477 | Załącznik 2.8, kolumna 2, wers 12 od góry | (...) dotyczące (...) | (...) dotyczących (...) | Redakcyjna |
| 478 | Załącznik 2.8, kolumna 2, wers 26 od dołu | (...) sposób (...) | (...) sposobu (...) | Redakcyjna |
| 485 | Załącznik 2.9, kolumna 2, wers 17-18 od dołu | Jeśli prace i roboty geologiczne były wykonane dla wariantów, każdy rozdział i załącznik graficzny musi zawierać opis w podziale na warianty, | <i>Tekst usunięty</i> | Redakcyjna |
| 486 | Załącznik 2.9, kolumna 2, wers 32 od góry | (...) informacje (...) | (...) informacji (...) | Redakcyjna |