LISTA KOREKT WPROWADZONYCH DO PROJEKTU

(KOREKTY WYNIKAJĄCE Z UWAG ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ OFERENTÓW)

**CZĘŚĆ GMINY WROCŁAW – UL. OSOBOWICKA**

| **Nr** | **PW** | **ST** | **PR** | **KO** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 02a  Projekt drogowy | - korekta rysunków z murkami oporowymi  - korekta opisu technicznego w zakresie konstrukcji, robót ziemnych, itp.,  - korekta planów sytuacyjnych (np. uzupełnienie o skarpy przy ścieżce rowerowej, gazony, murki oporowe)  - korekta przekrojów konstrukcyjnych  - zmiana ilości robót ziemnych  - uzupełnienie niwelet o niwelety ścieżki rowerowej  - uzupełnienie niwelety dla Osobowickiej (droga gminna – boczny wlot)  -wprowadzono zapisy dot. ochrony zieleni  - korekta w zakresie ogrodzeń | Korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym i wynikające z udzielonych odpowiedzi do pytań Oferentów. | Korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym. | Korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym. |
| 02b  Projekt plastyczno-graficzny nawierzchni ulic | - korekty w opisie/legendzie np. w zakresie stosowania kostki białej;  - dołączono brakujące uzgodnienia | brak zmian | Zmiana w Poz. nr 1.5.5.5 (drogi) | Zmiana w Poz. nr 1.5.5.5 (drogi) |
| 02c  Projekt parkingu Park&Ride (w zakresie infrastruktury pod przyszłe wyposażenie) | - wyjaśnienie pojęć rezerwy pod tablice DIP, kasy, biletomaty, szafy ITS,  - dołączono uzgodnienie ze ZDiUM  - korekty w zakresie typu zastosowanego kabla | brak zmian | Zmiany wynikające z korekt w projekcie wykonawczym. Np. Dział 1.9 (drogi) | Zmiany wynikające z korekt w projekcie wykonawczym. Np. Dział 1.9 (drogi) |
| 03  Projekt torowy | - korekta rysunków z niweletami  - przewidziano napawanie szyn, wstępne szlifowanie szyn i rozjazdów  - uwzględniono konieczność przeprowadzenia badania defektoskopowego | brak zmian | - uzupełniono przedmiar o wyjasnienie znaczenia kompletu kotwienia torów, zwrotnic i krzyżownic  - zmiana ilości materiału na podbudowę z tłucznia; | - uzupełniono przedmiar o wyjasnienie znaczenia kompletu kotwienia torów, zwrotnic i krzyżownic  - zmiana ilości materiału na podbudowę z tłucznia; |
| 04a  Projekt kanalizacji deszczowej | - skorygowano okładkę opisu PW;  - dodano na profilu studnię d10a,  - skorygowano legendę/ oznaczenie umocnienia włazu studni;  - uzupełniono opis parametrów regulatora, materiału z jakiego ma być wykonany, sposób montażu w studni i uszczelnienia.  - wyeliminowano z rysunku studni DN600 nazwę własną mogące sugerować producenta. | - uzupełniono zapisy o zabezpieczeniu zieleni  - ujednolicono nazwy norm na końcu specyfikacji.  - W specyfikacji o odnowie trawników dokonano odwalania do specyfikacji D-02.00.00 | - dokonano korekty powołania się na  nr specyfikacji D-02.00.00 w przypadku odnowy trawników i dodatkowo też dla przesadzenia żywopłotu na D-01.02.01. | - dokonano korekty powołania się na  nr specyfikacji D-02.00.00 w przypadku odnowy trawników i dodatkowo też dla przesadzenia żywopłotu na D-01.02.01. |
| 04b  Przebudowa rowów | - skorygowano okładkę opisu PW;  - dodano do opisu uzgodnienia zdium, MPWiK oraz pozwolenie wodno-prawne | - uzupełniono zapisy o zabezpieczeniu zieleni  - ujednolicono nazwy norm  - wprowadzono odwołanie specyfikacji D-02.00.00 w zakresie trawników | - dokonano korekty powołania się na  nr specyfikacji D-02.00.00 w przypadku odnowy trawników i dla przesadzenia żywopłotu na D-01.02.01. | - dokonano korekty powołania się na  nr specyfikacji D-02.00.00 w przypadku odnowy trawników i dla przesadzenia żywopłotu na D-01.02.01. |
| 05  Projekt oświetlenia drogowego | - w opisie technicznym skorygowano zapis w zakresie oznaczenia odrębnym kolorem zabezpieczeń dla oświetlenia przystanków i planów Wrocławia w tabliczce oświetleniowej w latarniach.  - na schematach oświetlenia umieszczono zapis: "SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-C".  - przeanalizowano i skorygowano w opisie technicznym i na schematach prądy obciążeniowe dla poszczególnych obwodów oświetleniowych i wartości zabezpieczeń obwodów.  - przeanalizowano i skorygowano w opisie technicznym i na schematach spadki napięć dla poszczególnych obwodów.  - w opisie technicznym umieszczono stosowany zapis odnośnie spełnienia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.  - w opisie technicznym rozszerzono tabelę z zestawieniem opraw o dodatkowe elementy jak: tabliczkę oświetleniową z liczbą bezpieczników, kąt nachylenia oprawy.  - ujednolicono liczbę opraw w tabeli z zestawieniem opraw w opisie technicznym i na schematach.  - umieszczono w PW widok elewacji szafki oświetleniowej wraz z opisem jej gabarytów i cech izolacyjnych i wytrzymałościowych.  - w opisie technicznym oraz na schematach określono typ uziemień.  - skorygowano nazwę opracowania zgodnie z podanymi przez WI.  - w PW zamieszczono opinię Plastyka (treść e-mail) akceptującą przyjęte w projekcie oprawy.  - w opisie technicznym oraz na planie sytuacyjnym umieszczono zapisy o ochronie pomnika przyrody.  W opisie technicznym umieszczono dodatkowe zapisy dotyczące wymogów w zakresie ochrony zieleni.  - w opisie i na rysunkach usunięto zapisy mogące sugerować producenta | - skorygowano nazwę opracowania zgodnie z podanymi przez WI.  - usunięto zapisy dotyczące wagi oprawy.  - zamieniono zapis odnośnie stopnia odporności oprawy z IK09 na IK08.  - usunięto adnotacje i komentarze opracowującego SST mogące sugerować konsultacje z konkretnym producentem opraw.  - skorygowano zapisy dotyczące gwarancji na zgodne z wymogiem Zamawiającego.  - usunięto zapis o systemie sterowania na terenie miasta Rybnik.  - w SST skorygowano normy na piasek. | korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym | korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym |
| 06  Projekt przebudowy kolidujących sieci elektroenergetycznych | - skorygowano nazwę opracowania zgodnie z podanymi przez WI.  - w opisie technicznym umieszczono dodatkowe zapisy w zakresie oznaczania kabli SN (opaski L1, L2, L3).  - w opisie umieszczono zapis o konieczności posługiwania się zapisami w warunkach usunięcia kolizji, wytycznymi i uzgodnieniami.  - w opisie technicznym umieszczono zapis o konieczności wytyczenia geodezyjnego i inwentaryzacji powykonawczej przez uprawnionego geodetę.  - do PW dołączono tabelę montażową dla sieci napowietrznej nn.  - ujednolicono schemat przebudowy sieci napowietrznej nn z tabelą montażową dla tej sieci.  - w opisie i na schematach umieszczono zapis odnośnie uziemień ochronnych.  - w opisie technicznym oraz na planie sytuacyjnym umieszczono zapisy o ochronie pomnika przyrody.  W opisie technicznym umieszczono dodatkowe zapisy dotyczące wymogów w zakresie ochrony zieleni.  - w opisie i na rysunkach usunięto zapisy mogące sugerować producenta | korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym | korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym | korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym |
| 07  Projekt przebudowy trakcji tramwajowej wraz z zasilaniem | - korekta rysunków z fundamentami  - korekta opisów mogących sugerować konkretnego producenta, | - poprawiono nazwy, aby nie sugerować konkretnego producenta | -poprawiono nazwy, aby nie sugerować konkretnego producenta | -poprawiono nazwy, aby nie sugerować konkretnego producenta |
| 08  Projekt przebudowy kolidujących sieci teletechnicznych | - zaprojektowano zabezpieczenie sieci pod całą szerokością jezdni  - połączono 2 obiekty ochronne w jeden (zachowanie ciągłości rury)  - skorygowano czytelność rysunku w obszarze projektowanej szafy kablowej  - skorygowano legendę na schemacie  - skorygowano / uzupełniono zapisy o sposobie pomiarów kabli miedzianych | - skorygowano nazewnictwo norm; zaktualizowano normy | - dodatkowe pozycje ze względu na zabezpieczenie sieci pod całą szerokością jezdni  - dodatkowy odcinek rury ochronnej | - dodatkowe pozycje ze względu na zabezpieczenie sieci pod całą szerokością jezdni  - dodatkowy odcinek rury ochronnej |
| 09  Projekt sieci SDIP i MKT | - skorygowano błędy edycyjne w opisie tabeli | brak korekt | -demontaż studni kablowej | demontaż studni kablowej |
| 10  Projekt zieleni ze wskazaniem zieleni do wycinki i zabezpieczenia | - dodano odrębną dokumentację dot. nasadzeń kompensujących poza obszarem ZRID  - skorygowano plansze projektowe o opis roślin projektowanych i uzupełniono legendę  - uzup. pkt 3.2 w opisie;  - zmieniono parametry pojemników z C5 na C2  - uzup. Punkt dot, pielęgnacji po posadzeniu | Korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym (np. pkt. 14). | Korekty wynikające ze zmian w PW. Korekty w Dziale - ZIELEŃ | Korekty wynikające ze zmian w PW. Korekty w Dziale - ZIELEŃ |
| 11  Projekt kolidujących sieci gazowych | - skorygowano okładkę | brak korekt | brak korekt | brak korekt |
| 12a  Projekt zasilania przystanków komunikacji miejskiej oraz infrastruktury na parkingu Park&Ride | - skorygowano zapisy o te wprowadzone do opracowania 02c,  skorygowano nazwę opracowania zgodnie z podanymi przez WI.  w opisie technicznym oraz na planie sytuacyjnym umieszczono zapisy o ochronie pomnika przyrody.  W opisie technicznym umieszczono dodatkowe zapisy dotyczące wymogów w zakresie ochrony zieleni.  - skorygowano schemat zasilania park&ride zgodnie z wymogiem Działu sygnalizacji w ZDiUM.  - w opisie i na rysunkach usunięto zapisy mogące sugerować producenta | korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym | korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym | korekty wynikające ze zmian w projekcie wykonawczym |
| 12b  Projekt wyposażenia przystanków komunikacji miejskiej | - dodano zapisy o konieczności montażu tablic DIP wraz z ich zainstalowaniem i uruchomieniem | korekty w SST wynikające z korekt wprowadzonych do projektu wykonawczego. | Korekty wynikające ze zmian w PW. Opracowanie – PRZYSTANKI (poz. Nr 1.8) | Korekty wynikające ze zmian w PW. Opracowanie – PRZYSTANKI (poz. Nr 1.8) |
| 13  Projekt odbudowy nawierzchni (poza zakresem MPWiK) | - dodano uzgodnienie zdium,  - doprecyzowano przekroje poprzeczne dotyczące nawierzchni do odtworzenia | brak korekt | brak korekt | brak korekt |
| 14  Projekt zasilania zaplecza budowy w energię elektryczną oraz wskazaniem punktu poboru wody | - skorygowano opis w rozdziale 2 | n.d. | n.d. | n.d. |
| 15  Projekt organizacji ruchu docelowego | brak korekt | brak korekt | brak korekt | brak korekt |
| 16  Koncepcja organizacji ruchu zastępczego | brak korekt | n.d. | brak korekt | brak korekt |
| 17  Projekt obsługi budowy | - dołączono brakujące uzgodnienie ZDiUM | n.d. | n.d. | n.d. |

**CZĘŚĆ MPWiK – UL. OSOBOWICKA**

| **Nr** | **PW** | **ST** |
| --- | --- | --- |
| 01-MPWiK  Przebudowa sieci wodociągowej | - Na planie sieci wodociągowej o zabezpieczeniu drzewa pomnik przyrody w szkole bud.127  -zamieniono okładkę opisu PW; | -uzupełniono opis o zabezpieczeniu zieleni  -W specyfikacjach ujednolicono nazwy norm na końcu specyfikacji.  - W specyfikacji o odnowie trawników dokonano odwołania do specyfikacji D-02.00.00 |
| 02 - MPWiK  - PW\_KS Osobowicka | -wyeliminowano z rysunku studni DN600 nazwę własną mogące sugerować producenta.  -zamieniono okładkę opisu PW; | -uzupełniono opis o zabezpieczeniu zieleni  - W specyfikacjach ujednolicono nazwy norm na końcu specyfikacji.  -W specyfikacji o odnowie trawników dokonano odwalania do specyfikacji D-02.00.00 |
| 03 - MPWiK  PW odbudowa nawierzchni | doprecyzowano rysunek z przekrojem odtwarzanej nawierzchni | -uzupełniono opis o zabezpieczeniu zieleni  -W specyfikacjach ujednolicono nazwy norm na końcu specyfikacji. |
|  |  | -W specyfikacji o odnowie trawników dokonano odwalania do specyfikacji D-02.00.00 |

**CZĘŚĆ MPWiK – UL. SIĘGACZ**

| **Nr** | **PW** | **ST** |
| --- | --- | --- |
| 04a\_MPWiK  PW sieci KS\_sięgacz | - Na planie sieci wodociągowej o zabezpieczeniu drzewa pomnik przyrody w szkole bud.127  -zamieniono okładkę opisu PW; | -uzupełniono opis o zabezpieczeniu zieleni  -W specyfikacjach ujednolicono nazwy norm na końcu specyfikacji.  - W specyfikacji o odnowie trawników dokonano odwalania do specyfikacji D-02.00.00 |
| 04b\_MPWiK  PW przebudowy kolidującej infrastruktury\_v1 | dodano orientację | bez zmian |
| 04c\_MPWiK\_  PW zab. i odtworzenia zieleni wraz z inw. zieleni | bez zmian | bez zmian |
| 04d\_MPWiK\_  PW odtworzenia nawierzchni | -zamieniono okładkę opisu PW; | bez zmian |
| 04e\_MPWiK\_  Proj. zab. i odtw. osnowy geod | bez zmian | bez zmian |
| 04f\_MPWiK\_  Dokumentacja geotechniczna | bez zmian | bez zmian |
| Projekt Budowlany dla którego uzyskano zgłoszenie robót | Dodano cały zeskanowany opieczętowany projekt PB | n.d. |

**OPRACOWANIA INNE:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NR** | **Nazwa opracowania** | **Zakres zmian względem wersji z 15.01.2019** |
| I2 | Projekt zabezpieczenia i odtworzenia osnowy geodezyjnej | brak korekt |
| I3 | Inwentaryzacja zieleni | - korekty edycyjne w opisie  - oznaczono na planach sytuacyjnych Pomnik Przyrody |
| I4 | Inwentaryzacja majątku drogowego | - zaktualizowano opracowanie |
| I5 | Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego określająca warunki gruntowo – wodne podłoża terenu pod projektowaną przebudowę ul. Osobowickiej we Wrocławiu | brak korekt |
| I7 | Projekt nasadzeń kompensujących | - w całości jest to nowe opracowanie |

**Uwaga do wszystkich wyżej wymienionych tabel:**

Nie wyklucza się innych zmian, których nie wykazano w powyższym spisie.