LISTA KOREKT WPROWADZONYCH DO PROJEKTU

(KOREKTY WYNIKAJĄCE Z UWAG ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ OFERENTÓW)

**CZĘŚĆ GMINY WROCŁAW – UL. OSOBOWICKA**

| **Nr** | **PW** | **ST** | **PR** | **KO** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 02aProjekt 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. |
| 02bProjekt 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. |
| 05Projekt 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 |
| 08Projekt 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 |
| 09Projekt sieci SDIP i MKT | - skorygowano błędy edycyjne w opisie tabeli | brak korekt | -demontaż studni kablowej | demontaż studni kablowej  |
| 10Projekt 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 |
| 11Projekt kolidujących sieci gazowych | - skorygowano okładkę | brak korekt | brak korekt | brak korekt |
| 12aProjekt 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) |
| 13Projekt 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. |
| 15Projekt organizacji ruchu docelowego  | brak korekt | brak korekt | brak korekt | brak korekt |
| 16Koncepcja 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-MPWiKPrzebudowa 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 - MPWiKPW 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\_MPWiKPW 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\_MPWiKPW 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.