


ERRATA	
Do projektu budowlanego, projektu wykonawczego i specyfikacji technicznej dla zadania inwestycyjnego BUDOWA PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE	
Obiekt	Park przy ul. Zawilcowej w Lublinie
Nazwa dokumentacji	Projekt wykonawczy
Inwestor	Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1
Adres inwestycji	DZIAŁKI O NR EWID. 18/12, 22, 51/5, 40, 25/1, 37, 38/1, 38/2, 38/3, 1/5, 20/3, 1/4, 21/10, 18/11, 15/4, 29, 27/5 i 24/58, 19/5 UL. ZAWILCOWA, LUBLIN
Architektura	mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski mgr inż. arch. MICHAŁ KWIATKOWSKI upr. bud. nr ew. LE 144 70/10 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Zielen	mgr inż. Anna Jesiołowska Sadura 
Drogowa	mgr inż. Piotr Śmiszek mgr inż. Piotr Śmiszek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid.: LUB:0156/POOD/11
Elektryczna	Mgr inż. Mariusz Rola mgr inż. Mariusz Rola uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LUB/0048/PW0E/04

Lublin, 17.02.2017 r.

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

Dyrektor
Wydziału Inwestycji i Remontów
inż. Tadeusz Dziuba

22.02.2017

Lp.	Opisy techniczne/Rysunki/STWiORB	Winno być/otrzymuje brzmienie/uzupełnia się
1.	<p>Projekt wykonawczy – Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis – str. 22, pkt 5.4.5.</p> <p>Projekt budowlany – Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis – str. 19, pkt 5.4.5.</p>	<p><u>Uzupełnia się:</u> „tablice unijne informacyjne, tj na czas budowy – 1 szt – należy ją umieścić w momencie faktycznego rozpoczęcia robót Minimalny rozmiar to 80x120 cm. Należy zwrócić uwagę, aby znaki i informacje były czytelne. Jeżeli tablica jest położona w znacznej odległości od miejsca, gdzie mogą znajdować się odbiorcy, to powierzchnia tablicy powinna być odpowiednio większa, tak aby wszyscy mogli łatwo zapoznać się z jej treścią. tablice unijne pamiątkowe – 3 szt tablice umiejscowione będą przy alejkach - wejściach do parku. Wymiary 80x120 cm konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo RAL 7016 (jak tablice z mapą). Wzór tablic znajduje się na www.funduszeuropejskie.gov.pl/promocja oraz www.pois.gov.pl”</p>
2.	<p>Projekt wykonawczy, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- str. 10, pkt. 5.2.</p> <p>Projekt budowlany, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- str. 13-14, pkt. 5.2.</p>	<p><u>Winno być:</u> „Zakres robót przewiduje wykonanie prac ziemnych na terenie uprzednio przygotowanym tj. jego oczyszczenie z powierzchniowych śmieci, gruzu i innych zanieczyszczeń oraz nawiezienia około 30 cm ziemi w ramach prac rekultywacyjnych po byłym wysypisku śmieci. Wykonawca jest zobowiązany wykonać niwelację terenu poprzez doprowadzenie do projektowanych wysokości nawierzchni oraz wykonanie odpowiednich nasypów i zmian ukształtowania skarp w obrębie projektowanych schodów, oraz dojazdu technologiczne dla umożliwienia utrzymania parku po zakończeniu inwestycji, nawiezienie humusu i rozplantowanie. Należy wycenić wszystkie w/w roboty. Przybliżona ilość śmieci do wywozu ok. 14223,00 m³, przybliżona ilość ziemi do nawiezienia ok. 49780,50 m³, przybliżona ilość humusu do nawiezienia ok. 26739,25 m³”.</p>
3.	<p>Projekt wykonawczy, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis – str. 10, pkt 5.2.</p> <p>Projekt budowlany, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- str. 13-14, pkt. 5.2.</p>	<p><u>Uzupełnia się:</u> „Zamówienie obejmuje wykonanie pełnego zakresu robót ziemnych związanych z budową dróg, ścieżek rowerowych, chodników, tj. usunięcie humusu, nasypów niebudowlanych, nawiezienie gruntu niewysadzinowego pod konstrukcję, niwelacja, budowa nasypów. Należy wycenić wszystkie w/w roboty”</p>
4.	<p>Projekt wykonawczy, Tom V- Zieleń Opis – pkt. 2.</p>	<p><u>Uzupełnia się:</u> „Należy zastosować korę sosnową drobno lub średniomieloną, niezanieczyszczoną. Przed zastosowaniem ściółkowania wymaga się dostarczeniem próbki materiału ściółkującego w celu jego akceptacji”</p>

5.	Specyfikacja techniczna, branża: architektoniczno-budowlana I.Roboty przygotowawcze, pkt. 3.1.2	<u>Uzupełnia się:</u> Dopuszcza się możliwość frezowania pni drzew tylko w miejscach gdzie projektowana jest zieleń.
6.	Projekt wykonawczy, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 34, pkt. 5.5.8. Projekt budowlany, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 22, pkt. 5.5.	<u>Uzupełnia się:</u> Zaprojektowano 5 słupów betonowych. 2 ze słupów z fakturą odcisniętą w betonie po dwóch stronach słupa, odcisk pomalowany. 3 ze słupów z napisem wykonanym jako odlew w betonie architektonicznym po jednej stronie słupa.
7.	Projekt wykonawczy, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 25, pkt. 5.4.7. Projekt budowlany, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 19, pkt. 5.4.7.	<u>Uzupełnia się:</u> Budki lęgowe dla ptaków wykonać z drewna dębowego.
8.	Projekt wykonawczy, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 26, pkt. 5.4.9. Projekt budowlany, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 20, pkt. 5.4.9.	<u>Uzupełnia się:</u> Grubość ścianki rury słupków wygradzających to min 2 mm.
9.	Projekt wykonawczy, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 17, pkt. 5.4.1. Projekt budowlany, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 18, pkt. 5.4.1.	<u>Uzupełnia się:</u> Wymiar profili konstrukcyjnych dla ławek 60x40x2 mm
10.	Projekt wykonawczy, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 17, pkt. 5.4.2. Projekt budowlany, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 18, pkt. 5.4.2.	<u>Uzupełnia się:</u> Wymiar profili konstrukcyjnych dla koszy 90x20x2 mm
11.	Projekt wykonawczy, Tom V- Zieleń Opis – pkt. 2.	<u>Winno być:</u> Drzewa palikować na 3 paliki
12.	Specyfikacja techniczna, branża: architektoniczno-budowlana II. Nawierzchnie, pkt. 2.2.2.	<u>Winno być:</u> <u>Należy wykonać nawierzchnię mineralną z materiału o minimalnych wymaganiach:</u> 1. Skład: produkt mineralny, naturalny, bez dodatków produktów sztucznych lub z

		<p>recyklingu</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Baza materiałowa: mieszanka niezwiązana – ziarnisty materiał o określonym składzie ziaren od 0 do 5mm, skład: kwarc - 33%, plagioklaz-31%, skałek potasowy - 23%, biotyt-12%, tlenki żelaza-0,8%, apatyt-0,2%, cyrkon- 0,1%, całkowita zawartość siarki- 0,068%, bez dodatków cementu, gliny, pyłów hutniczych, wapna, 3. Nawierzchnia wodoprzepuszczalna i oddychająca tj: wodoprzepuszczalność: $5,7 \times 10^{-4}$ cm/s 4. Wytrzymałość na ścinanie: $T_s=67,2\%$ 5. Gęstość wg Proktora 2,037t/m³, Wpr 8,6% 6. Kolorystyka – kolor beżowy 7. Rodzaj stabilizacji: tj wymóg użycia roślinnego środka stabilizującego
13.	<p>Specyfikacja techniczna, branża: architektoniczno-budowlana</p> <p>I. Nawierzchnie, pkt. 2.2.2.</p>	<p><u>Uzupełnia się:</u> Środek stabilizujący nawierzchnię mineralną (środek roślinny) powinien spełniać poniższe wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwości uzyskania nachylenia (spadku) – tj do 17 % - właściwości przeciwdziałania kurzeniu się nawierzchni – musi spełniać - możliwość wykorzystania jako droga przeciwpożarowa – musi spełniać - orzeczenie o powierzchni biologicznie czynnej – musi posiadać - atest higieniczny – musi posiadać - rekomendacja do zastosowania na alejki rowerowe – musi posiadać
14.	<p>Projekt wykonawczy, Tom III- Branża drogowa</p> <p>Rys. nr D-3, D-4</p> <p>Projekt budowlany, Tom III- Branża drogowa</p> <p>Rys. nr D-3</p>	<p><u>Winno być:</u> Przekroje konstrukcyjne przez projektowane nawierzchnie należy wykonać zgodnie z projektem branży architektoniczno-budowlanej. Wymagane jest zastosowanie obrzeży betonowych 8x30x100 cm jako obrzeżenie nawierzchni z krat trawnikowych oraz nawierzchni mineralnej ścieżki rowerowej, natomiast w przypadku chodników z kostki brukowej należy zastosować obrzeża betonowe 6x20x100 cm. Krawężnik betonowy 15x30x100 „leżący” zastosowano na zakończeniach nawierzchni, które nie mają dalszej kontynuacji.</p>
15.	<p>Projekt wykonawczy, Tom V- Zieleń</p> <p>Opis – pkt. 1.1</p>	<p><u>Uzupełnia się:</u> Warstwa drenażu ze żwiru na dnie dołów o frakcji 16-31,5.</p>
16.	<p>Projekt wykonawczy, Tom III- Branża drogowa</p> <p>Opis, Rozdział V. Roboty ziemne. str. 13</p> <p>Projekt budowlany, Tom III- Branża</p>	<p><u>Winno być:</u> Wszystkie grunty humusowe oraz nasypy niebudowlane zlokalizowane pod projektowanymi konstrukcjami należy usunąć. Istniejący teren należy wyrównać i wyplantować, nawieźć grunt niewydziszynowy pod projek-</p>

	drogowa Opis, Rozdział V. Roboty ziemne. str. 13	owane konstrukcje dróg, ścieżek rowerowych i chodników.
17.	Projekt wykonawczy, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 26, pkt. 5.4.8. Projekt budowlany, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 19, pkt. 5.4.8.	<u>Uzupełnia się:</u> Wymiar domków na owady szer. 80cm x gł. 60cm x wys. 140cm
18.	Projekt wykonawczy, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 17, pkt. 5.4.1. Projekt budowlany, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Opis- Str. 18, pkt. 5.4.1.	<u>Uzupełnia się:</u> Wymaga się dostarczenia próbki desek celem ich akceptacji przed wbudowaniem.
19.	Projekt budowlany i wykonawczy, Tom I- Branża architektoniczno-budowlana Rys. BW01	<u>Winno być:</u> Prawidłowa ilość słupów z oprawami oświetleniowymi - 72kpl.- zgodnie z projektem wykonawczym branży elektrycznej
20.	Projekt budowlany, Tom II- Branża elektryczna Opis, Rys nr E1	<u>Winno być:</u> Prawidłowa ilość słupów z oprawami oświetleniowymi - 72kpl.- zgodnie z projektem wykonawczym branży elektrycznej