



LEGENDA:

- zakres opracowania projektu etapu
- granice działek
- główna wejścia na teren
- aleje parkowe - nawierzchnia mineralna np. piaszczysta
- nawierzchnia z kostki betonowej
- tereny zieleni projektowanej
- trawnik
- spadek poprzeczny
- projektowana różnica terenów, nawierzchni
- ławki parkowe z oparciem
- kosze na śmieci
- hotel dla owadów zapylających
- proj. parkowy SAL 5 na fundamencie B-50, z oprawą Corona LED 72
- drzewa liściaste istniejące
- skupiny krzewów istniejących
- drzewa i skupiny krzewów do usunięcia
- Nr inwentaryzacyjny
- drzewa projektowane
- krzewy projektowane
- nr projektowanego gatunku

1. BILANS TERENU WG OPISU
2. OZNACZENIE I OPIS POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEN W OPISU DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
3. Przyjęte wymiary sprawdzają na budowie. Eventualne rozbieżności i ich konsekwencje wykonawca, wymagające rozważania, wyjaśnić z projektantem.
4. Roboty ziemne w pobliżu czynnych linii kablowych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, gazociągów i innych rurociągów do przesyłania gazu lub gazów oraz w pobliżu innych urządzeń podziemnych powinny być prowadzone tylko pod bezpośrednim nadzorem kierownika robót oraz w uzasadnionych przypadkach pod nadzorem właścicieli danych sieci.
5. W terenie mogą istnieć nieinwentaryzowane sieci i urządzenia podziemne, które należą do różnych firm, o których istnieniu nikt nie był poinformowany. W przypadku natrafienia na takie elementy uzbrojenia podziemnego należy natychmiast przerwać roboty, zabezpieczyć odkryte urządzenie, zawiadomić służby eksploatacyjne tego obiektu i uzgodnić z nimi sposób skrzyżowania projektowanej trasy z tymi urządzeniami.
6. Wskazane jest wykonanie przekładow kontrolnych oraz używanie przyrządów elektronicznych do dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
7. Odcinki robót ziemnych powinny być agrodobne, a przy prowadzeniu robót na ulicach powinny być ustawione mostki dla pieszych przekraczających wykopy.
8. W trakcie prac wykonawcy i tyczenia elementów PZT oraz sporządzania mapy powykonawczej należy zgłaszać projektantowi wszelkie odstępstwa i nieogodności, tak aby możliwa była realizacja elementów PZT zgodnie z zatwierdzonym PB. Wszelkie rozbieżności z w.w. wymagają uzyskania zarządnego pozwolenia na budowę w zakresie PZT.
9. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Eventualne rozwiązania zamienne zgodzić pisemnie z inwestorem / generalnym projektantem.
10. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonawca wykonawca zgodnie z zaleceniami producenta.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Skwer wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Wrocław, ul. Przyjaźni 37/43, 37/38, frag. 37/29 AM-8, obręb Krzyki; frag. działki nr. 2 AM-3, obr. Parłynie		
NR DZIAŁKI, OBRĘB, JEKOSTWA EWD.	37/43, 37/38, frag. działki 37/29 AM-8, obręb Krzyki; frag. działki nr. 2 AM-3, obr. Parłynie		
INWESTOR	Zarząd Zieleni Miejskiej UL Trzebnicka 33 50-231 Wrocław		
ARCHITEKTA	mgr inż. arch. Ewa Serzyńska	NR UPRAWNIENI	102/OSOKK/2017
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Klimowska	PROJEKT	01/OPOKK/2007
OPRACOWANIE W ZAKRESIE ZIELNI	mgr inż. arch. Tatiana Nowosad		
OPRACOWANIE W ZAKRESIE PROJEKTU ELEKTROENERGETYCZNEGO	mgr inż. Włodzisław Wittenberg		
OPRACOWANIE W ZAKRESIE PROJEKTU ORODOWEGO	mgr inż. Piotr Skórny		
OPRACOWANIE W ZAKRESIE PROJEKTU ORODOWEGO	mgr inż. Paweł Brucko-Stempkowski		
OPRACOWANIE W ZAKRESIE PROJEKTU ORODOWEGO	mgr inż. Danuta Michałska		
OPRACOWANIE W ZAKRESIE PROJEKTU ORODOWEGO	mgr inż. Szczepańska		
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANŠA ZBIORCZA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	09.2018	PROJEKT-IR	BRANŻ
SKALA I FORMAT	1:250	RYSEK-IR	ARCH.
OPRACOWANIE	AP SZCZEPANIAK spółka z o.o SK www.apsz.com.pl e: biuro@apsz.com.pl t: +71 360 74 88		