



- LEGENDA:
- zakres opracowania projektu etapu
  - granice działek
  - lawki parkingowe z oparciami
  - kosze na śmieci
  - hotel dla oswadów zapylających
  - proj. parkowy SAL-5 na fundamencie B-50, zaporą Girona LED 72

1. BILANS TERENU WG OPISU
2. OZNACZENIE I OPIS POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ WG OPISU DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
3. Przyjęte wymiary sprawdzają na budowie. Eventualne rozbieżności i ich konsekwencje wykonawca, wymagające rozwiązania, wyjaśnić z projektantem
4. Roboty ziemne w pobliżu czynnych linii kablowych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, gazociągów i innych rurociągów do przesłania decyji 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 niezidentyfikowane sieci i urządzenia podziemne, które należą do różnych firm, o których istnieniu nie było 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 ścieżowania projektowanej trasy z tymi urządzeniami
6. Wykazane jest wykonywanie przekopów kontrolnych oraz użycie przyrządów elektronicznych do dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych
7. Odnośniki ziemnych powinny być zgodne, a przy prowadzeniu robót na ulicach powinny być ustawione moście dla pieszych przekraczających wylocy.
8. W trakcie prac wykonawczych i licytacji elementów PZT oraz sporządzania mapy wykonawczej należy zgłaszać projektantowi wszelkie zastrzeżenia, niegodności, tak aby możliwa była realizacja elementów PZT zgodnie z zaawansowanym PB. Wszelkie rozbieżności z w.w. wymagają uzyskania zamiennego pozwolenia na budowę w zakresie PZT.
9. W przypadku pojawiania się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykłady określając standard przyjętych rozwiązań. Eventualne rozwiązania zamienne zgodzić piśmiennie z inwestorem i generalnym projektantem.
10. Wszelkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać 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. Partynice	
NR DZIAŁKI, OBRĘB, JEJNOŚĆ A. EMD.		37/43, 37/38, frag. działki 37/29 AM-8, obręb Krzyki; frag. działki nr. 2 AM-3, obr. Partynice	
INWESTOR		Zarząd Zieleni Miejskiej UL Trzebnicka 33 50-231 Wrocław	
ARCHITEKTURA		NR UPRAWNIEN: POPIR	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Ewa Serzyśko 102/DOSKK/2017	
SPRACOWUJĄCY		mgr inż. arch. Małgorzata Klimowska 01/OPOKK/2007	
OPRACOWANIE W ZAKRESIE ZIELNI		mgr inż. arch. Tatiana Nowosad	
OPRACOWANIE W ZAKRESIE PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO		mgr. inż. Włodzimierz Wittenberg 189/75/Wm	
SPRACOWUJĄCY		mgr. inż. Piotr Skorniy 260/90/UW	
OPRACOWANIE W ZAKRESIE PROJEKTU DROGOWEGO		mgr inż. Paweł Brucko-Stempkowski 4/02/DUW	
SPRACOWUJĄCY		mgr inż. Danuta Michałska 415/92/UW	
OPRACOWANIE PROJEKTU		Szczeplanska	
Tytuł rysunku			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANUJĄ SYTUACJINIA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA		BRANŻA	
09.2018		ARCHITEKTURA	
SKALA		RYSEK-NR	
1:250		PZT-T-01	
OPRACOWANIE			
AP SZCZEPANIAK spółka z o.o SK www.apsz.com.pl e: biuro@apsz.com.pl t: +71 360 74 88			