



DETAL NASADZEŃ PNĄCZY WZDŁUŻ MURU (CZĘŚĆ PÓŁNOCNA I ZACHODNIA)

warstwa kory miąższości 5 cm - odkwaszona i przekompostowana

wymiana gruntu w strefie korzeniowej na glebę strukturalną do głębokości min. 0.45m p.p.t.

opornik betonowy 8x30 na całej długości muru, wyniesiony ponad poziom terenu na wysokość 15cm

- UWAGI
1. Układ wysokościowy PL-EVRF200-HN.
 2. Wszystkie wymiary podano w metrach.
 3. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 4. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych.
 5. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 6. W terenie mogą istnieć niezinwentaryzowane sieci i urządzenia podziemne. W przypadku natrafienia na takie elementy uzbrojenia podziemnego należy natychmiast przerwać roboty, zabezpieczyć odkryte urządzenie, zawiadomić służby eksploatacyjne sieci i uzgodnić z nimi sposób rozwiązania kolizji z tymi urządzeniami.
 7. Roboty ziemne w pobliżu czynnych linii kablowych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, gazociągów i innych rurociągów do przesyłania cieczy 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.
 8. Na skrzyżowaniach z sieciami sanitarnymi, telekomunikacyjnymi, elektrycznymi oraz ciągami ruchu pieszego, stosować osłony rurowe. Na skrzyżowaniach z drogami wewnętrznymi i ciągami ruchu kołowego, stosować osłony rurowe przystosowane do trudnych warunków terenowych.
 9. Dla przejść poprzecznych wykonanych w technologii bezrozkopowej należy zachować min. 0,5 m odległości w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej, sieci kanalizacji ogólnospławnej i sieci kanalizacji sanitarnej. Dla przejść poprzecznych wykonanych w wykopie otwartym należy zachować min. 0,2 m odległości w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej, sieci kanalizacji ogólnospławnej i sieci kanalizacji sanitarnej. W miejscach poprzecznych kolizji z siecią ciepłowniczą zachować w świetle min. 0,4m.
 10. Wszystkie projekty przyłączy, sieci i montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem niniejszego projektu wymagają uzgodnienia przez głównego projektanta.
 11. Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP i ppoż. według projektu zagospodarowania i technologii budowy (w tym planu BIOZ) przygotowanego przez Wykonawcę i zatwierdzonego przez Inwestora. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni i znać przepisy BHP i ppoż.
 12. Niniejszy projekt podlega ochronie na mocy Ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność FORUM Architekti Sp. z o.o.; nie wolno ich użyć ponownie, kopiować bądź reprodukowac bez wcześniejszej pisemnej zgody.

WERSJA PAPIEROWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEST ZGODNA Z WERSJĄ ELEKTRONICZNĄ.		
OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT		
inwestor: Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu pl. Jana Pawła II 2 50-043 Wrocław		
projektant: FORUM Architekti Sp. z o.o. Szczytnicka 38A 50-382 Wrocław		
T: 71 737-34-60 E: info@forum-architekti.pl		
temat: Wykonanie nawierzchni i ogrodzenia wewnętrznego placu pomiędzy budynkami kampusu Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu wraz z infrastrukturą techniczną		
działka nr: 36; AM-7; obręb Stare Miasto pl. Jana Pawła II 2, 50-043 Wrocław		
	nr umowy:	nr projektu: AM1
główny projektant:		
mgr inż. arch. Michał Goncerzewicz	nr uprawnień: 13/DSOKK/2011	podpis:
sprawdzający:		
mgr inż. arch. Maciej Lose	nr uprawnień: 22/DSOKK/2011	podpis:
stadium: PW – PROJEKT WYKONAWCZY	branża: ARCHIT	data: 2021-07-19
symbol rysunku: AMUZ_Z_PW_DETAL_A	zmiana: Z	skala: 1:20
temat rysunku:	DETAL NASADZENIA PNĄCZY WZDŁÓŻ MURU	
		strona: