



UWAGI:

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Rysunek czytać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
3. Rysunek czytać łącznie z opisem technicznym i częścią architektoniczną projektu.
4. Pod fundamentami wykonać podbudowę z betonu C8/10 o minimalnej grubości 10 cm.
5. Powierzchnie podziemne izolować przeciwwilgociowo dyspersyjną masą asfaltową.
6. W przypadku zalegania w poziomie posadowienia gruntów wysadzinowych, słabonośnych, należy je wymienić na zagęszczany warstwami piasek stabilizowany cementem (100kg cementu na 1 m³ kruszywa). Minimalny wskaźnik zagęszczenia $I_s=0,97$.
7. Detale kotwienia słupów wg odrębnych rysunku.
8. W betonie pierwotnym osadzić kotwy wg odrębnego rysunku



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Inwestycja:

Budowa sceny letniej oraz ogólnodostępnych miejsc aktywności fizycznej (siłowni zewnętrznej) przeznaczonych do wypoczynku, sportu i rekreacji mieszkańców miejscowości Kruszyn, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół inwestycji przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 76/19 położonej w obrębie 0012 Kruszyn - gm. Włocławek.

Inwestor / Zleceniodawca:

Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek

Projektant:

mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Agata Łukasik
KUP/0079/POOK/08

Podpis:

Etap:

Projekt techniczny

Branża:

Konstrukcyjna

Tytuł rysunku:

Rzut fundamentów

Skala:

1:100

Data:

10.04.2024r.

Nr rys.:

K13

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych [1624]