



- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji.
 2. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantami obiektu.
 3. Przed odbiorem deskowania należy sprawdzić zgodność rozmieszczenia kotew fundamentowych.
 4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
 5. W przypadku nie opisanych indywidualnie stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.
 6. W przypadku zalegania poniżej poziomu posadowienia nienośnych nasypów niebudowlanych należy je wymienić na piaski stabilizowane xementem (70 kg cementu/1m³ kruszywa).
Nasyp dogęścić do $\lambda_d=0,97$.
 7. Wykop wymaga odbioru geotechnicznego i ewentualnego dostawania posadowienia.
 8. Wymiary podano w milimetrach.
 9. Powierzchnie podziemne fundamentów izolować przeciwwilgociowo masami dyspersyjno-asfaltowymi
 10. płytę wykonać na warstwie poślizgowej – 2xfolia PVC 0,3mm
 11. Płytę sceny, schody i pochylnie utwardzić w technologii DST



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

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

Investor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Projektant:
mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

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

Etap:
Projekt techniczny

Branża:
Konstrukcyjna

Tytuł rysunku:
Rzut fundamentów

Skala:
1:100

Data:
22.12.2020r.

Nr rys.:
K01

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.