



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 2. Wszystkie rzędne podano w metrach.
 3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektury.
 4. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantami obiektu.
 5. Przed odbiorem deskowania należy sprawdzić zgodność rozmieszczenia otworów z projektami branżowymi.
 6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
 7. W przypadku nie opisanych indywidualnie stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.
 8. Wszystkie elementy betonowe stykające się z gruntem należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo np. 2x lepek asfaltowy.

UWAGA:
Stopy F-2 dowiązać do istniejących fundamentów.
W przypadku warunków odbiegających od zakładanych,
niezwłocznie powiadomić nadzór autorski w celu dostosowania rozwiązania.

Obrys konstrukcji istniejącej hali

 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

Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:
Rozbudowa funkcjonalna istniejącego budynku
sortowni wraz z modernizacją linii sortowniczej
oraz montażem instalacji do produkcji: paliw
alternatywnych i energii elektrycznej

Adres / Lokalizacja:
Składowisko odpadów "KĘPNY ŁUG" we Włoszczowie.
Województwo świętokrzyskie, powiat włoszczowski,
gmina m. Włoszczowa, dz. nr 9002 obręb 01 Włoszczowa

Inwestor:
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej Spółka z o.o. we Włoszczowie
ul. Sienkiewicza 31, 29-100 Włoszczowa

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

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

Etap:
Projekt techniczny

Branża:
Konstrukcyjna

Tytuł:
Rzut fundamentów

Skala:
1:100

Data:
22.09.2021r.

Numer:
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 składowych prawnych.