



ŁF1 Ława fundamentowa 60x40 cm
ŁF2 Ława fundamentowa 80x40 cm
ŁF3 Ława fundamentowa 100x40 cm
ŁF4 Ława fundamentowa 120x40 cm

SF1 Stopa fundamentowa 200x200 cm - 5 szt
SF2 Stopa fundamentowa 150x400 cm - 1 szt
SF3 Stopa fundamentowa 80x80 cm - 5 szt
SF4 Stopa fundamentowa 100x60 cm - 1 szt
SF5 Stopa fundamentowa 80x120 cm - 4 szt

S1-I - Słup żelbetowy 36x36 cm - 9 szt.
S2-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.
S3-I - Słup żelbetowy 25x36 cm - 7 szt.
S4-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.

R1-I - Rdzeń żelbetowy 25x25 cm - 3 szt.
R2-I - Rdzeń żelbetowy 25x25 cm - 2 szt.
R3-I - Rdzeń żelbetowy 36x55 cm - 1 szt.
R4-I - Rdzeń żelbetowy 36x36 cm - 3 szt.

F1-I - Filar żelbetowy 45x36 cm - 3 szt.
F2-I - Filar żelbetowy 71x36 cm - 3 szt.
F3-I - Filar żelbetowy 70x35 cm - 2 szt.
F4-I - Filar żelbetowy 60x36 cm - 4 szt.
F5-I - Filar żelbetowy 85x36 cm - 1 szt.

BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II ϕ (St50B)
A-IIIIN # (B500SP)

- LEGENDA**
- PROJEKTOWANE ŚCIANY FUNDAMENTOWE
BŁOCZEK BETONOWY FUNDAMENTOWY
KLASY B15 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M20
 - PROJEKTOWANY ELEMENT ŻELBETOWY
 - ŁAWA FUNDAMENTOWA POD ŚCIANY DZIAŁOWE
WYKONANA JAKO POGRUBIENIE WARSTWY
CHUDEGO BETONU POD PODŁOGĘ NA GRUNCIE

- UWAGI OGÓLNE**
- POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW: -2,20m
 - WSZYSTKIE FUNDAMENTY NALEŻY WYKONAĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU KLASY C8/10 (B10) GRUBOŚCI MIN. 10CM, W PRZYPADKU PRZEBRANIA WYKOPU UBYTKI GRUNTU UZUPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM.
 - ZBROJENIE SŁUPÓW ŻELBETOWYCH NALEŻY KOTWIĆ W FUNDAMENTACH.
 - NASYPY NIEBUDOWLANE NALEŻY USUNĄĆ ZE STREFY ODDZIAŁYWANIA FUNDAMENTÓW ORAZ WARSTW POSADZKOWYCH.
 - WYKOPY FUNDAMENTOWE NALEŻY NIEZWŁOČNIE ZABEZPIECZYĆ WARSTWĄ CHUDEGO BETONU.
 - NA CZAS PRZYGOTOWANIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO, WYKOPU ORAZ PODBUDOWY POSADZKI NALEŻY USTANOWIĆ NADZÓR GEOLOGICZNY.
 - PROJEKT KONSTRUKCYJNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU
0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.

Investycja:	Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci kolidujących w granicach działki.		
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno		
Adres inwestycji:	Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8; 125/2 obręb: Leszno, powiat Leszczyński		
Branża:	KONSTRUKCYJNA - PROJ. BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW		
Projektant:	mgr inż. arch Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. arch Piotr Zaborowski upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr GP.IV.7342(56)/94	Podpis:	Data: 06.2018
Opracował:	mgr inż. Paweł Golc	Podpis:	Nr rys.: K-1