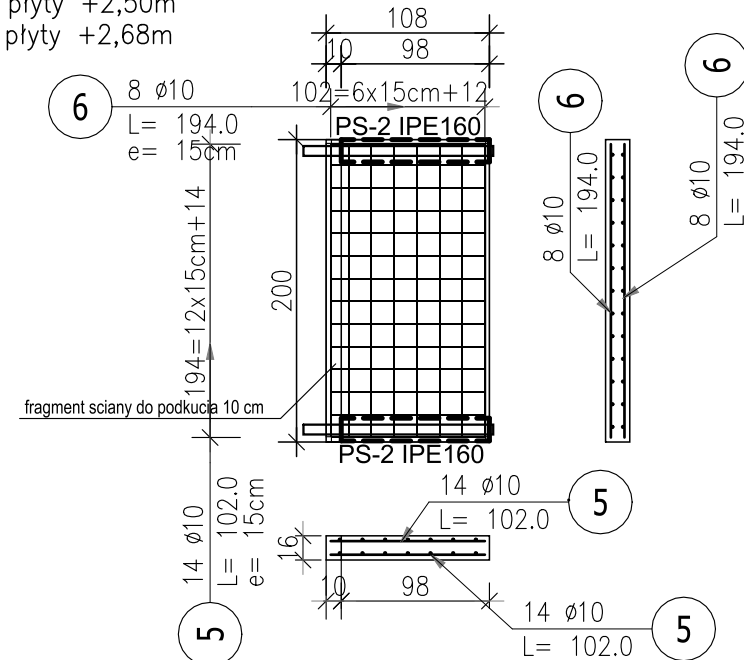


RZUT PIWNICY
I STROPU NAD PIWNICĄ

PLYTA ŻELBETOWA PL-1 (1.szt) Skala 1:50

spód płyty +2,50m
góra płyty +2,68m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m] A—IIIN ø10
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. PŁ-1 (szt.1)							
2	5	10	1,020	28	1	28	28,56
	6	10	1,940	16	1	16	31,04
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							59,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617
MASA [kg]							36,77
MASA CAŁKOWITA [kg]							36,77

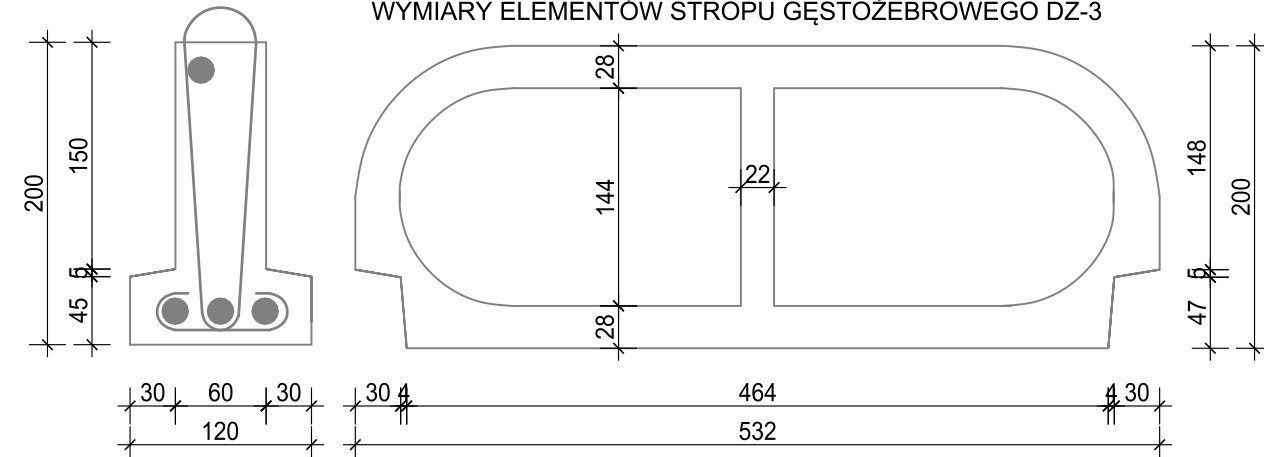
- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGA!

-ISTNIEJĄCE POSADZKI CZĘŚCI PIWNICY OBJĘTY PRZEBUDOWĄ NALEŻY SKUĆ I WYKONAĆ NOWE POSADZKI WEDŁUG WARSTW PRZYJĘTYCH W CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ PROJEKTU. WYSOKOŚĆ UŻYTKOWA W ŚWIETLE POWINNA WYNOŚIĆ 2,50 M. ROBOTY ZWIĄZANE Z POSADZKĄ WYKONYWAĆ NALEŻY POMIESZCZENIAMI, ABY ZACHOWAĆ STATECZNOŚĆ ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, TZN. PO SKUCIU POSADZKI W JEDNYM POMIESZCZENIU NALEŻY WYKONAĆ NOWĄ PODŁOGĘ I DOPIERO W MOMENCIE ZWIĄZANIA BETONU MOŻNA ROZPOCZĄĆ PRACE PRZY POSADZCE W INNYM POMIESZCZENIU

-ZAŁOŻONO SCHEMAT STROPU ISTNIEJĄCEGO PREFABRYKOWANEGO GĘSTOŻEBROWEGO DZ-3 O UKŁADZIE BELEK O ROZPIĘTOŚCI OK 6,0M W ROZSTAWIE OSIOWYM 0,6 M. WEDŁUG TECHNOLOGII W STROPIE POWINNY ZNAJDOWAĆ SIĘ ŻEBRA RZDZIELCZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA INNEJ KONSTRUKCJI STROPU NIŻ ZAŁOŻONA NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z KONSTRUKTOREM W CELU WERYFIKACJI ZAPROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH.

WYMIARY ELEMENTÓW STROPU GĘSTOŻEBROWEGO DZ-3



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
RZUT PIWNICY
RYSUNEK WYKONAWCZY
PLYTY ŻELBETOWEJ PL-1

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z BRANŻAMI ARCHITEKTONICZNĄ, SANITARNĄ ORAZ ELEKTRYCZNĄ
- ZMIANY W STOSUNKU DO PROJEKTU OPINIOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- PRACE BUDOWLANE KONSTRUKCYJNE PROWADZIĆ PRZY OBECNOŚCI KIEROWNIKA BUDOWY
- ŚCIANY DZIAŁOWE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
- DOKŁADNE WYMIARY WG PROJEKTU ARCHITEKTURY

== == Projektowane ściany działowe wg projektu arch-bud

— Belki nośne stropu DZ-3 (założenie konstrukcyjne)

== Projektowane nadproża i podciąg stalowe należy oprzeć na murze min 25 cm lub na słupie stalowym

Ściana nośna murowana z cegły pełnej (istniejąca)

Ściana murowana z cegły kratówki (istniejąca)

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ISTNIEJĄCE:

STROP PREFABRYKOWANY DZ-3
NADPROŻA ŻELBETOWE
PODCIĄG ŻELBETOWY
SŁUPY ŻELBETOWE
KŁATKA SCHODOWA ŻELBETOWA
FUNDAMENT SCHODÓW
ŁAWA FUNDAMENTOWA

PL_{stn}
N_{stn}
Pd_{stn}
SL_{stn}
KL_{stn}
FS_{stn}
LF_{stn}

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PROJEKTOWANE:

PLYTA ŻELBETOWA
SŁUP STALOWY
PODCIĄG STALOWY
NADPROŻA STALOWE
STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA

PL-1
SLS-1
PS-1, PS-2
NS-1, NS-2, NS-3, NS-4
SF-1

Dane materiałowe:

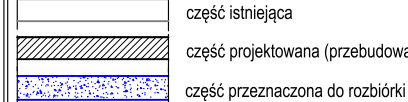
Beton: C20/25 - B25

Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500SP)

Stal: S235JR

Otulina: 2,5cm, Otulina fundamentów 5,0 cm

LEGENDA:



TEMAT OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 1 W NISKU

INWESTOR

GMINA MIASTO NISKO
UL. PLAC WOLNOŚCI 14
37-400 NISKO

ADRES INWESTYCJI

DZ. NR EWID GR. 5203
OBREB: 0001 NISKO
JEDN. EWID. 181205_4 NISKO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PWARCH SP. Z O.O.
UL. PODWALE 2/2
37-100 ŁANCUT

BRANŻA

KONSTRUKCJA
PR. TECHNICZNO-WYKONAWCZY

PROJEKTANT - KONSTRUKCJA
MGR INŻ. KRZYSZTOF WALAT

NR UPR. PDK/0173/POOK/09

SPRAWDZAJĄCY - KONSTRUKCJA

MGR INŻ. MAREK HRYCEWICZ

NR UPR. PDK/0277/PWOK/16

OPRACOWANIE

MGR INŻ. SYLWIA CWYNAR

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY RZUT PIWNICY
RYSUNEK WYKONAWCZY
PLYTY ŻELBETOWEJ PL-1

FORMAT RYS.

A3+

NR RYSUNKU

K2