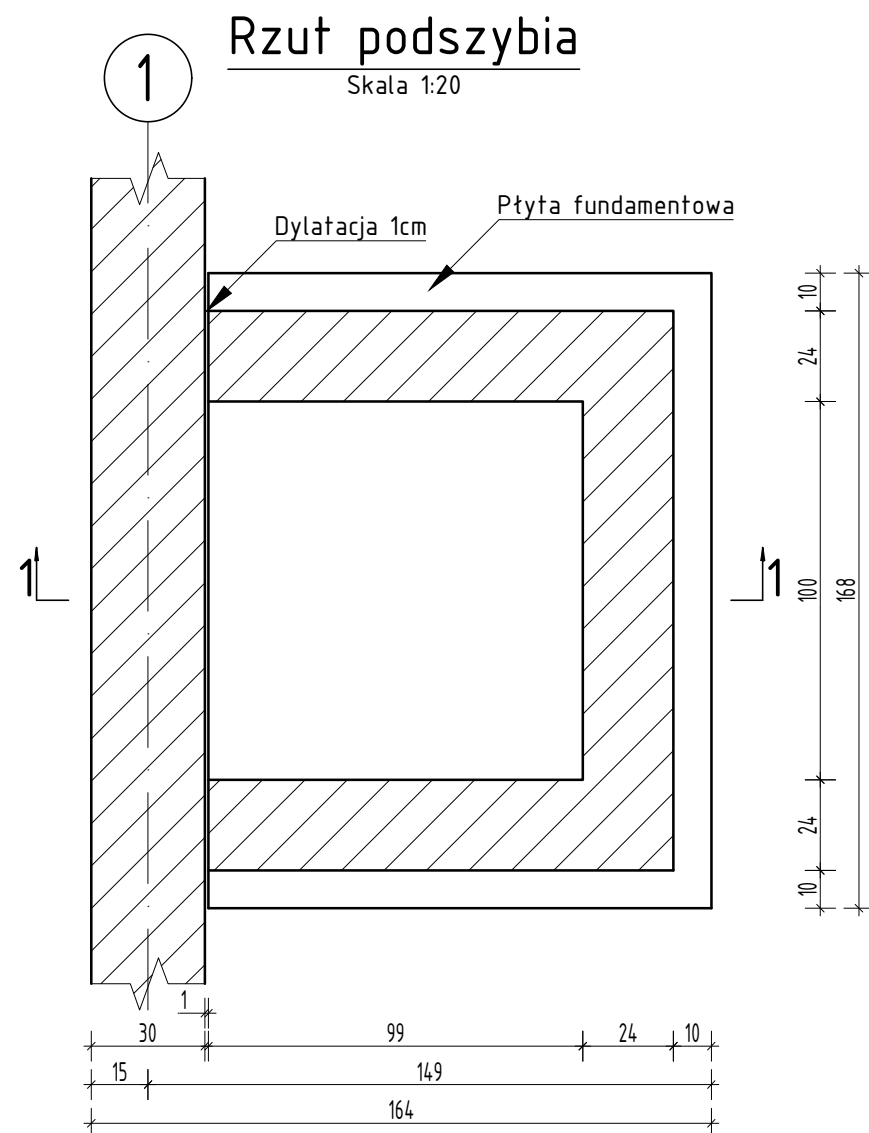


PODSZYBIE WINDY TOWAROWEJ



Uwagi:

- Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- Wszelkie zmiany w projekcie należy konsultować z projektantem.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i branżowymi.
- Świeży beton chronić przed słońcem i mrozem oraz pielęgnować przez okres dojrzewania mieszanki betonowej.
- Wszystkie roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie budownictwa oraz "warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót".
- Stal zbrojeniowa, zbrojenie główne: A-IIIIN (B500SP).
- Stal zbrojeniowa, strzemiona: A-IIIIN (B500SP).
- Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25).
- Geometrię podszybia kontrolować z zamówionym dźwigiem.

Lista prętów - kształty gięcia - zbrojenie płyty fundamentowej

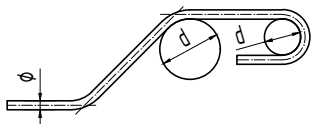
| Poz. | Szt. | Śr. [mm] | Długość poj. [m] | Kształt gięcia (nie w skali) | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|------|------|-------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 1 | 22 | 10 | 1,49 | | 32,78 | 20,23 |
| 2 | 18 | 10 | 1,86 | | 33,48 | 20,66 |

Masa całkowita [kg]: 40,89

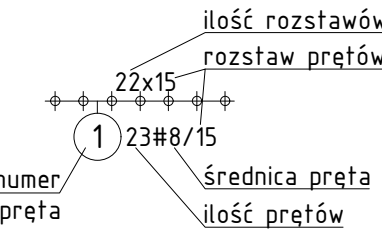
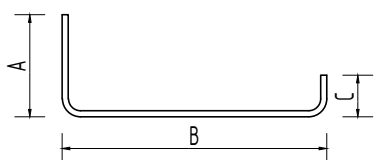
UWAGA:

Zbrojenie płyty fundamentowej rozkładać w obu kierunkach co 15cm w dwóch warstwach.

Przed wykonaniem konstrukcji podszybia należy zweryfikować geometrię podszybia z kartą techniczną wybranej windy towarowej.



| Pręt ϕ [mm] | Haki, strzemiona, pętle |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| $< \phi 20$ | $d = 4 \phi$ |
| $\geq \phi 20 \div 28$ | $d = 7 \phi$ |
| Otulina prost. do płaszc. pręta | Pręty ramowe i zbrojenie odgięte |
| $> 5 \text{ cm}$ i $> 3 \phi$ | $d = 15 \phi$ |
| $\leq 5 \text{ cm}$ i $\leq 3 \phi$ | $d = 20 \phi$ |



Wszystkie wymiary wkładek są wymiarami zewnętrznymi!

Otuliny zbrojenia

| Element | Otulina dolna | Otulina górna | Otulina boczna |
|---------|--------------------|---------------|----------------|
| Płyta | 50mm | 30mm | 30mm |
| Rewizja | Opis zmian | | Data |
| A | Rysunek podstawowy | | 01.07.2020 |

SPSTRUKTURA
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

50-633 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 499 / 71 316 39 57

LABO design

ul.Przestrzenna 48/1
50-533 Wrocław
NIP: 8961466318
tel. 606144656
@arch.agatapeciak@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT
Przebudowa budynku oświatowego na cel żłobka i przedszkola w Gajewie, gmina Czarneków.

INWESTOR
GMINA CZARNKÓW
ul. RYBAKI 3, 64-700 CZARNKÓW

ADRES INWESTYCJI
dz. nr 65/2
ob. Gajewo

ARCHITEKTURA PROJEKTANT
mgr inż. arch. Agata Peciak
upr. 18/DSOKK/2018

KONSTRUKCJA PROJEKTANT
mgr inż. Szymon Peciak
upr. 282/DOŚ/14

BRANŻA ARCH-KON STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY

PLANSZA PODSZYBIE WINDY TOWAROWEJ

DATA LIPIEC 2020 NR RYS.

SKALA 1:20

W12

Przekrój 1-1
Skala 1:20

