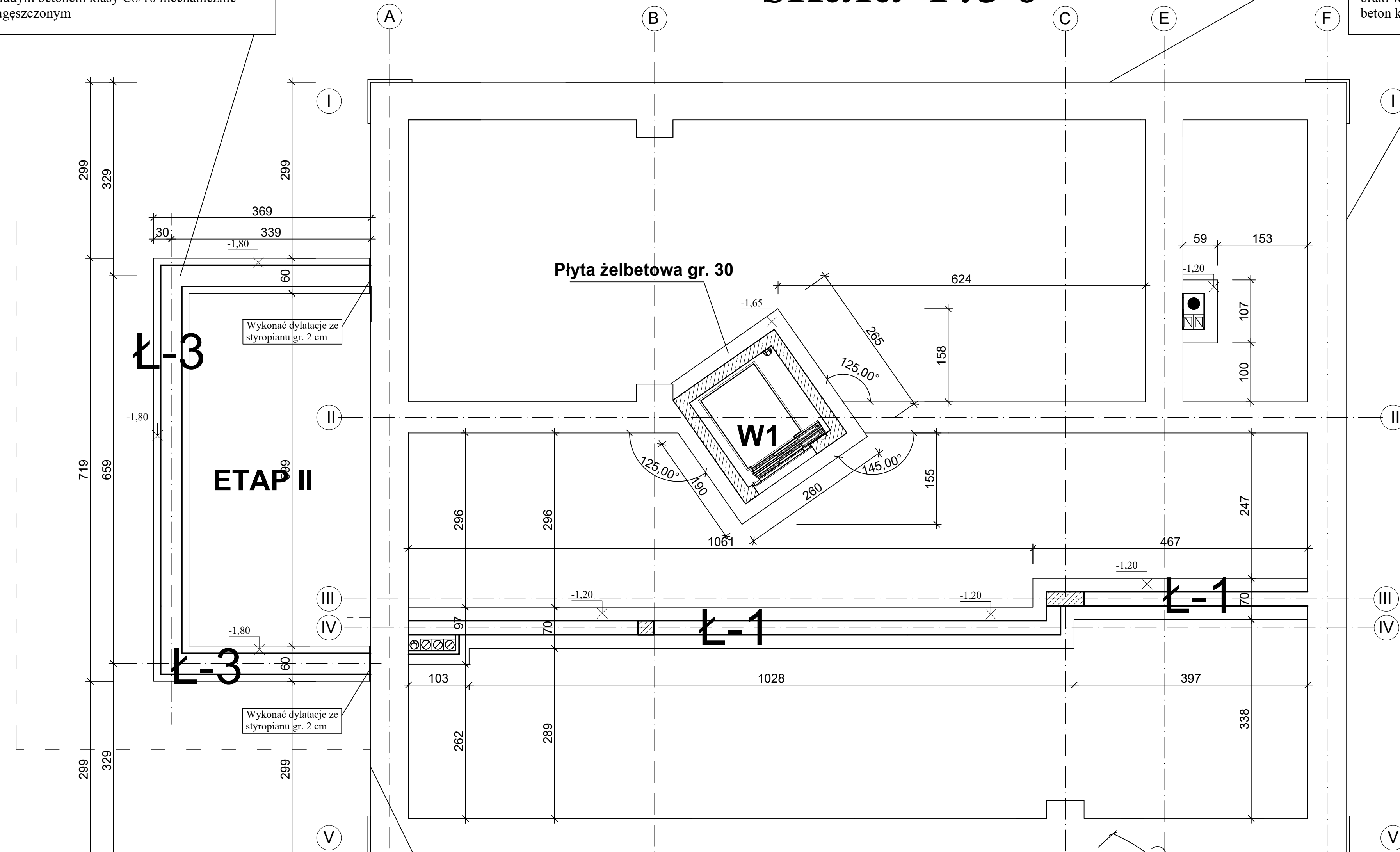


# RZUT FUNDAMENTÓW

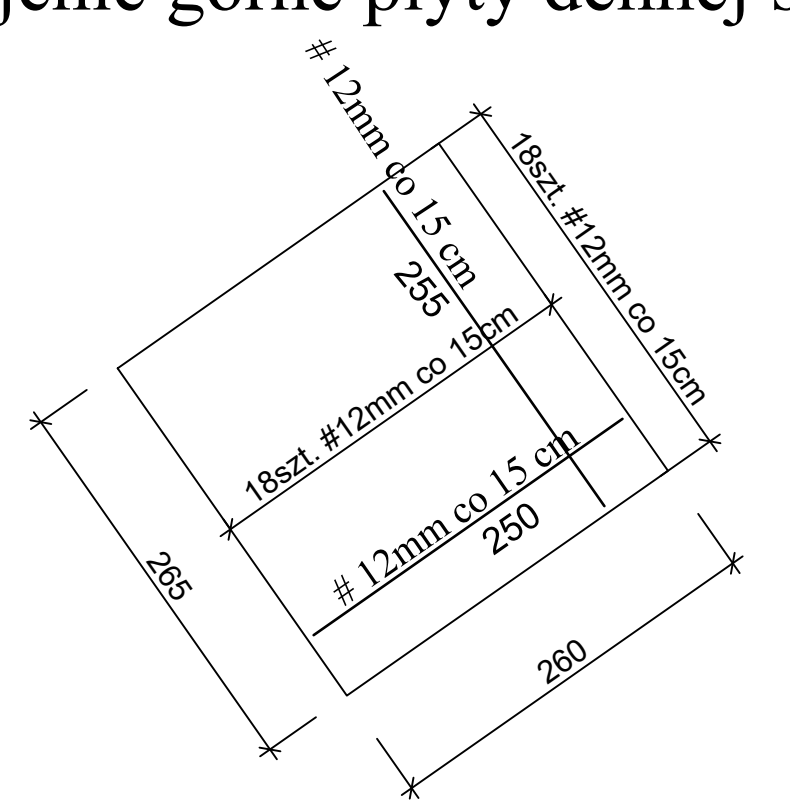
## skala 1:50

UWAGA:  
Ławy Ł3 posadzić na gruncie rodzimym na głębokości rzędnej posadowienia starych ław żelbetowych.  
Wszelkie nierówności i przegłębienia uzupełnić chudym betonem klasy C8/10 mechanicznie zagęszczonym

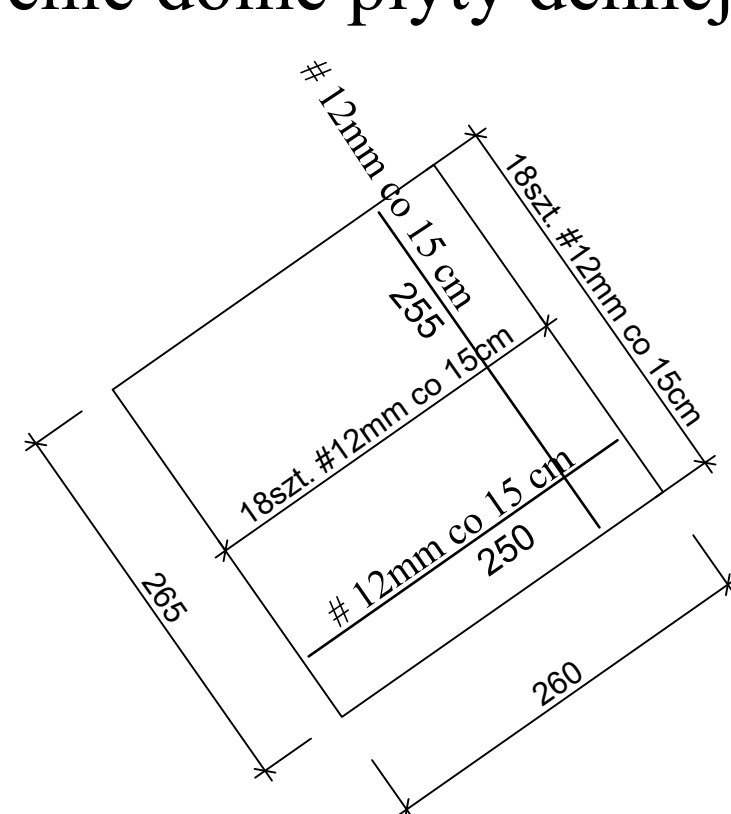
UWAGA:  
Cały budynek odkopać po zewnętrznym obrysie do głębokości góry ław fundamentowych, po odkopaniu ściany fundamentowe oczyścić mechaniczne obficie zwilżyć wodą i uzupełnić braki w ścianie fundamentowej wykorzystując beton klasy C20/25



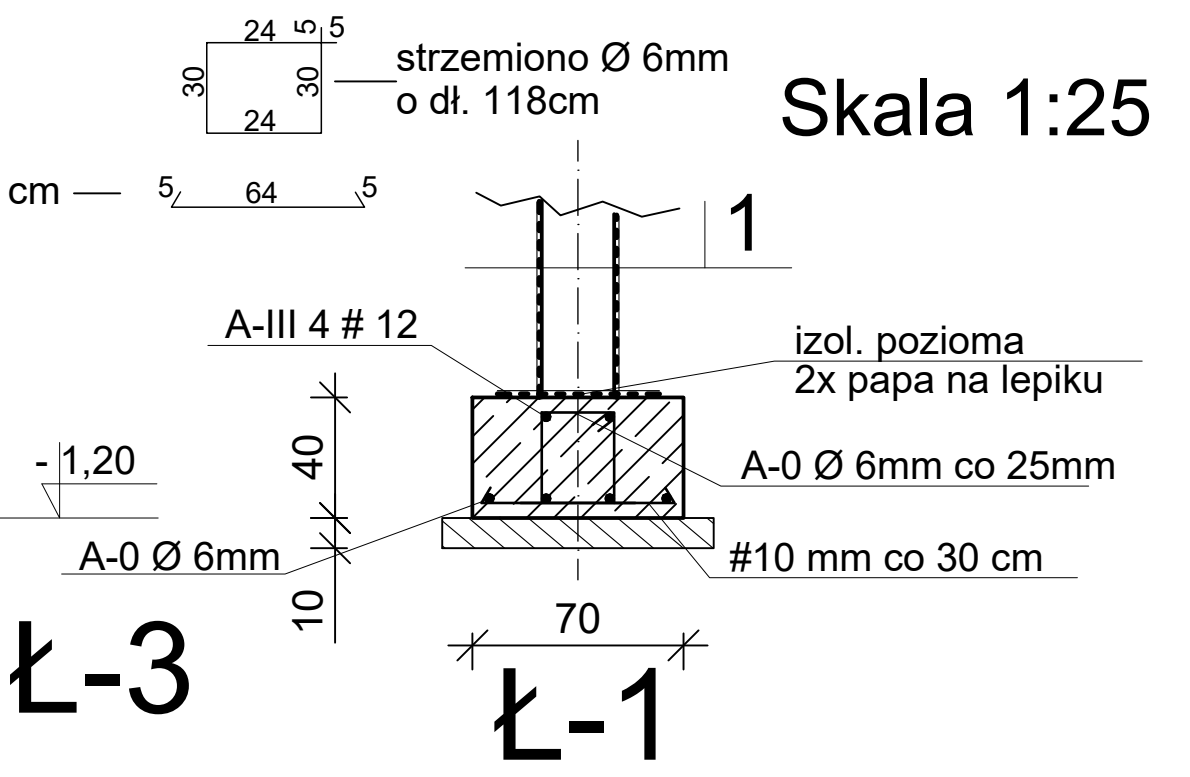
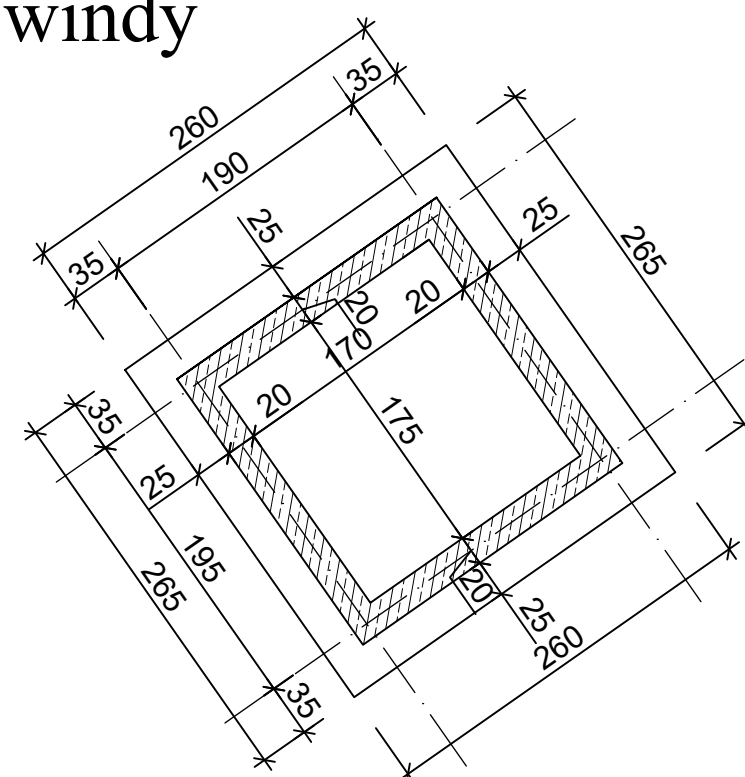
Zbrojenie górne płyty dennej szybu windy



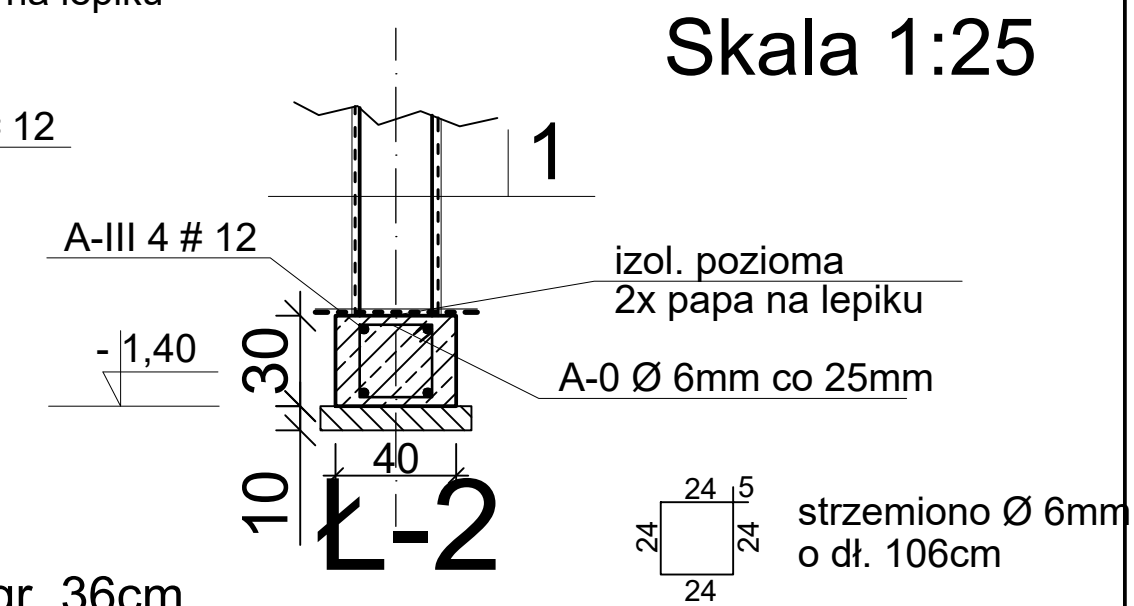
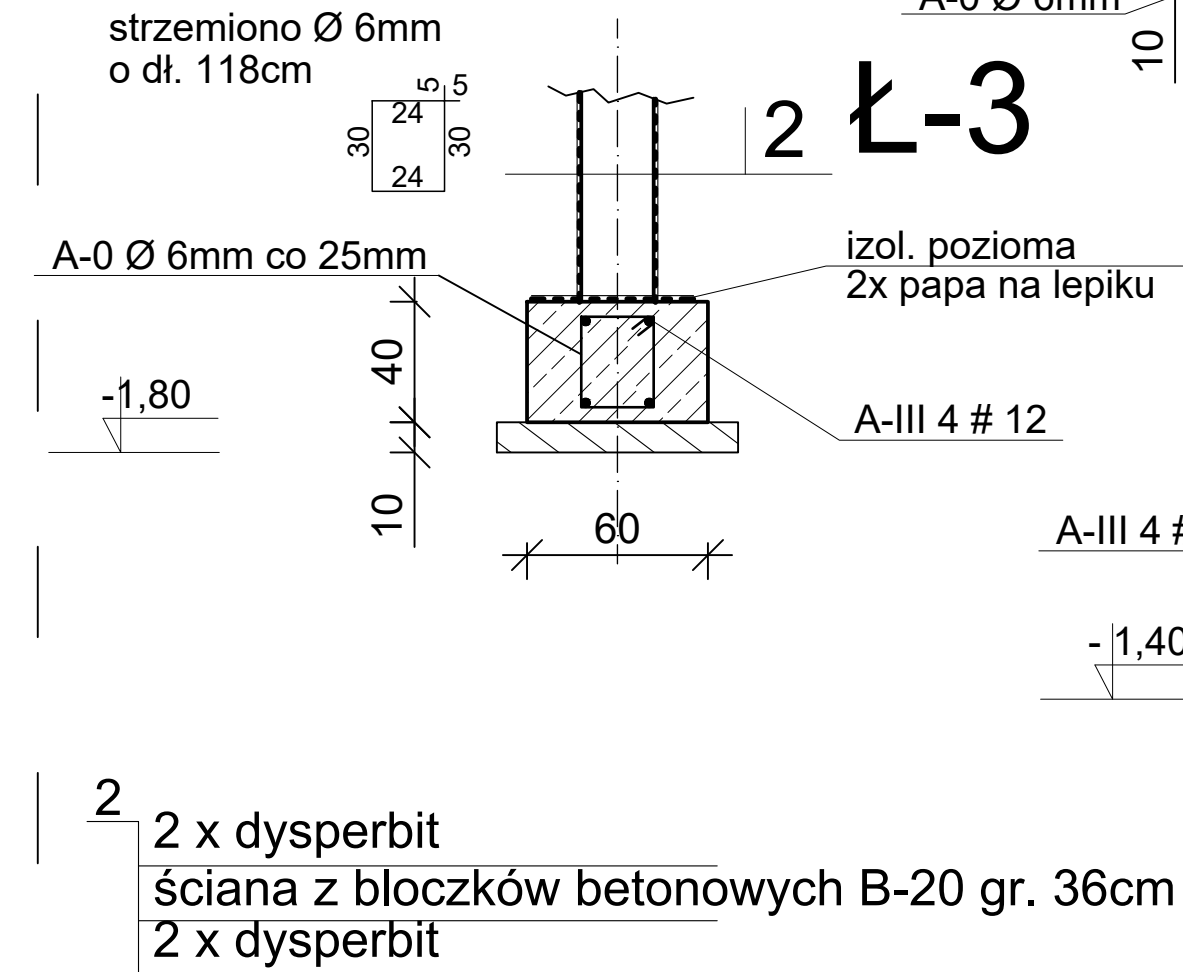
Zbrojenie dolne płyty dennej szybu windy



Płyta gr. 30 cm  
Beton: C20/25 (B-25)  
Stal: A-III 34GS  
C<sub>nom</sub> = 5,0cm (fundamenty)



Skala 1:25



Beton: C20/25 (B-25)  
Stal: A-0 St3, A-III 34GS  
C<sub>nom</sub> = 5,0cm (fundamenty)

2 x dysperbit  
ściana z bloczków betonowych B-20 gr. 24cm  
2 x dysperbit

Wykonać osuszenie budynku metodą iniekcji krystalicznej na ścianach wewnętrznych wokół całego budynku i wewnętrznych nośnych starych otworami o Ø20mm w odstępach co 10-15 cm na głębokość grubości muru -5cm pod kątem 30°, szczegółowy opis osuszenia obiektu w opisie technicznym

Ściany szybu windy powyżej analogicznie jak na rysunku

Ściana żelbetowa gr. 20 cm  
klasa betonu C25/30 - B30  
Zakłady prętów min 50 średnic

Ściany szybu windy powyżej analogicznie jak na rysunku

#8 mm co 30cm

#12 mm co 15 cm - poziome

#12 mm co 15 cm - pionowe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome prostokątne

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

#12 mm co 15 cm - poziome równoległe

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA I NADZORU BUDOWLANEGO	
NIP: 874-154-18-22, Regon 140825217 ul. Podgórna 10, 87-300 Białystok, tel. 8-496-173-410	
Inwestor / Adres <b>MIASTO MŁAWA</b> ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława	
Projekt / Obekt <b>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z FUNKCJI USŁUG ZDROWIA NA FUNKCJĘ ADMINISTRACYJNĄ</b>	
Adres inwestycji 06-500 Mława dz. nr: 233/3, 233/8, gm. Mława	
Rysunek / Temat / Tytuł <b>Rzut fundamentów</b>	
Projektant mgr inż. arch. <b>Hubert Kosiński</b>	Podpis i pieczęć
mgr inż. arch. <b>Łukasz Lisicki</b> NIP: 874-154-18-22, REGON 140825217 ul. Podgórna 10, 87-300 Białystok	
mgr inż. <b>Łukasz Lisicki</b> NIP: 874-154-18-22, REGON 140825217 ul. Podgórna 10, 87-300 Białystok	
Asystent <b>Hubert Kosiński</b>	
Pisze: Przebieg wykonawczy	
Skala: BUDOWLANA 1:50	
Data: Grudzień 2019r.	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Przebieg wykonawczy jest dokumentem prawnym autorskim zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. o	