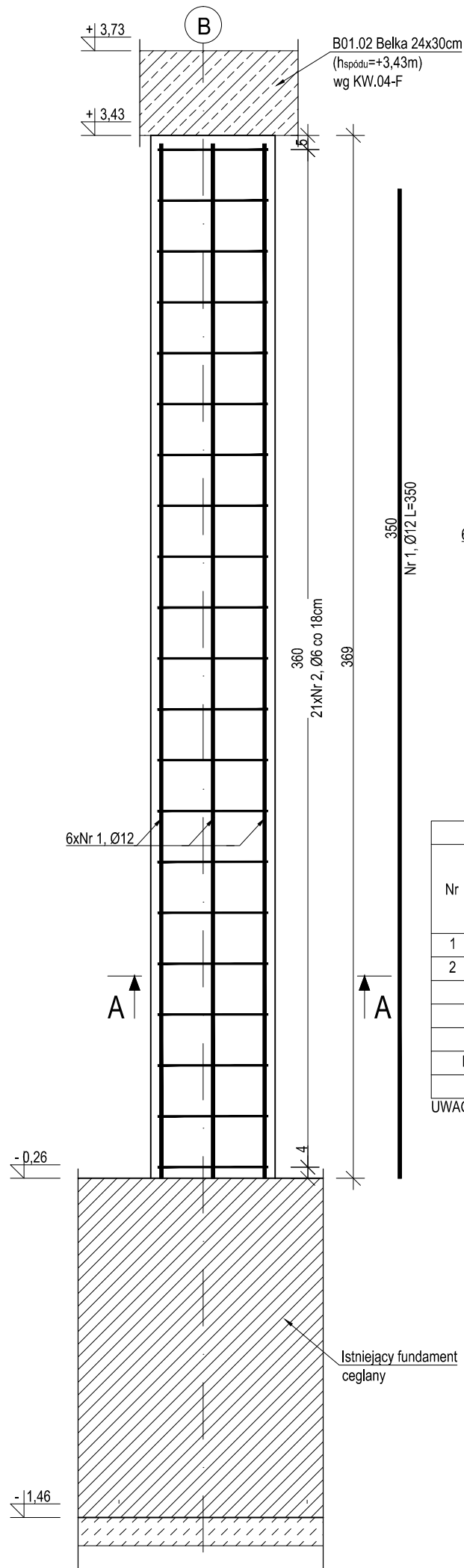


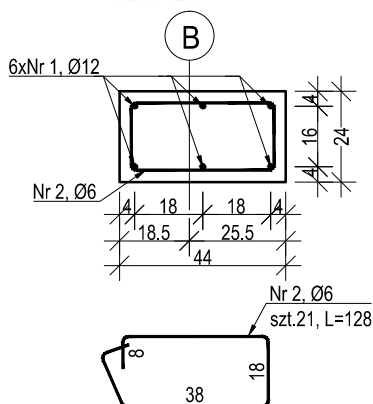
SL01.01 Słup 24x44cm

wyk. 2 szt.
skala 1:20



Przekrój A-A

skala 1:20

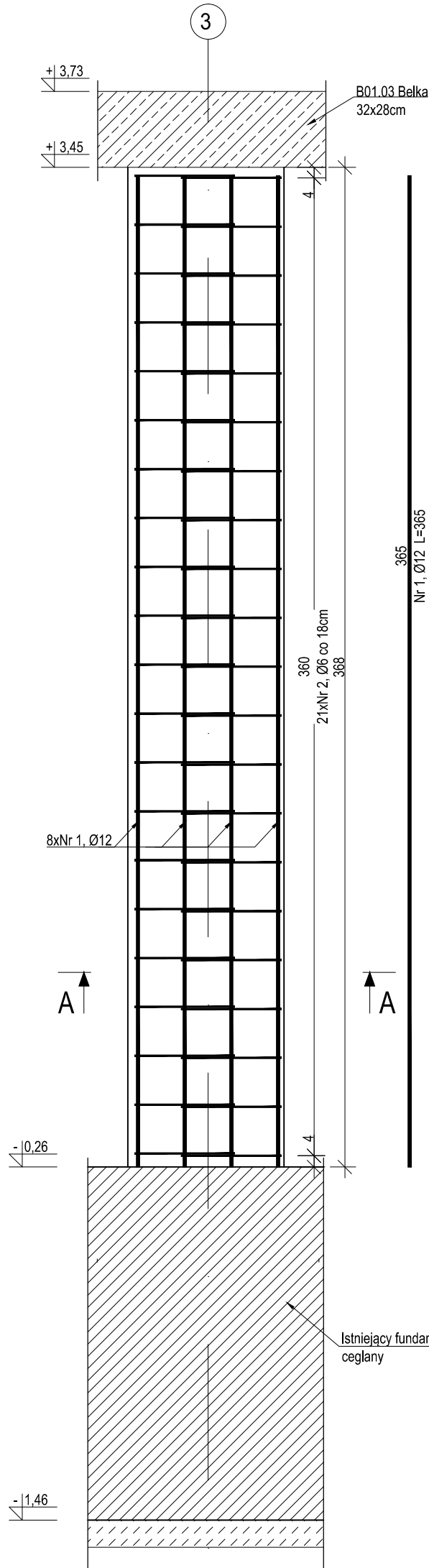


ZESTAWIENIE STALI					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Długość ogólna [m]	
				A-IIIN	
1	Ø12	350	6	Ø6	Ø12
2	Ø6	128	21	26,88	21,00
Długość ogólna [m]				26,88	21,00
Masa 1 mb pręta [kg/m]				0,222	0,888
mMasa prętów wg średnic [kg]				5,97	18,65
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				24,62	
Wykonać [szt]				2	49,24

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów

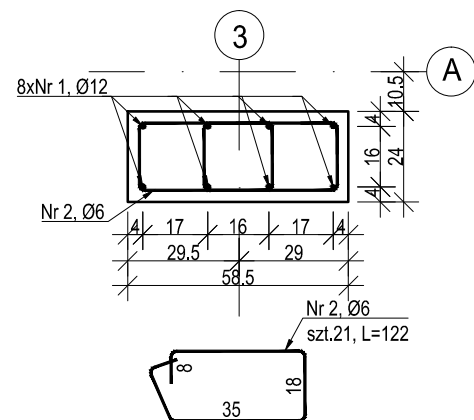
SL01.02 Słup 32x58cm

wyk. 1 szt.
skala 1:20



Przekrój A-A

skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Długość ogólna [m]	
				A-IIIN	
1	Ø12	365	8	Ø6	Ø12
2	Ø6	122	21	25,62	29,20
Długość ogólna [m]				25,62	29,20
Masa 1 mb pręta [kg/m]				0,222	0,888
mMasa prętów wg średnic [kg]				5,69	25,93
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				31,62	
Wykonać [szt]				1	31,62

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Elementy żelbetowe zbroić zgodnie z rysunkiem szczegółowym.
- Na długości łączenia prętów zbrojenia głównego należy zagęścić rozstaw strzemiń do połowy rozstawu podstawowego.
- Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania oraz zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podozorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

Materiały:
Beton: C20/25
Stal zbrojeniowa: B500SP (A-IIIN)
Otulina: 25mm

±0,00 = 202,98 m n.p.m.

INWESTOR	Miasto Łódź ul.Piotrkowska 104, 90 - 926 Łódź		
INWESTYCJA	Przebudowa i nadbudowa budynków frontowego i lewej oficyny z przeznaczeniem na cele mieszkalne wraz z rozbudową o podnośnik hydrauliczny dla osób niepełnosprawnych oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.		
LOKALIZACJA	Łódź, ul. Wólczańska 168 Działka nr 12/3 Obręb S-8		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Piłsuekka 11/2 PL 60-277 Poznań tel/fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Magdalena Radola	633/87/PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Monika Kamińska		
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK FRONTOWY SL01.01, SL01.02 SŁUP			1:20
DATA	LIPIEC 2015	NR KONTRAKTU	001470
BRANŻA	K	NR REVIZJI	00
		NR RYSUNKU	KW.03-F
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejjszej pisemnej zgody właściciela.			