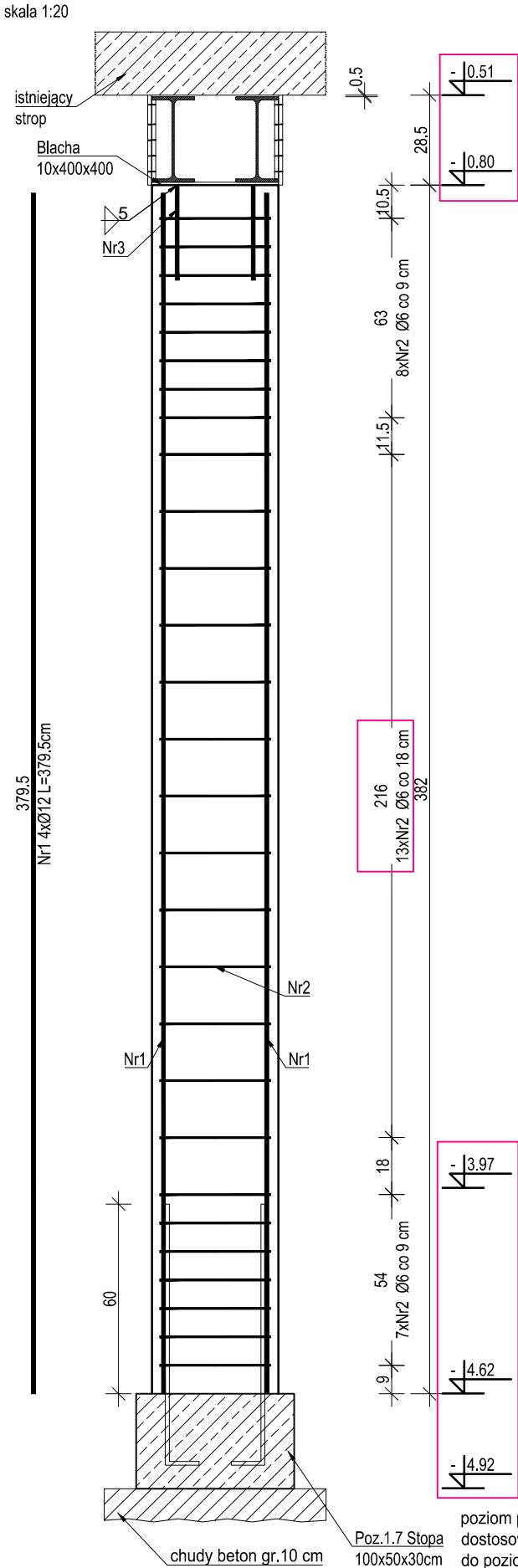


Poz.2.6 Słup 40x24cm

Zbrojenie

wykonać x 1 szt.



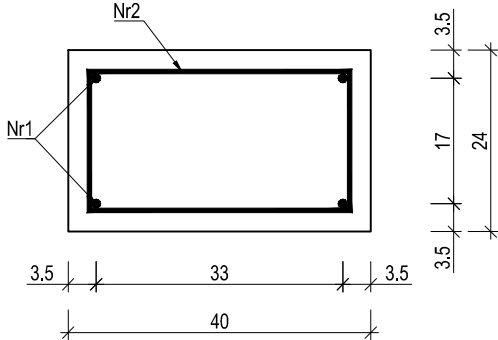
ZESTAWIENIE ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	
				Ø6	Ø12
1	Ø12	379.5	4	15.18	
2	Ø6	126	28	35.28	
3	Ø12	65	2	1.30	
Długość ogólna średnic [m]				35.28	16.48
Masa 1 mb pręta [kg]				0.222	0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				9.40	17.56
Masa ogólna				26.96	
Wykonać x				1	26.96

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

Zestawienie stali									
Poz.	Nr	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Materiał	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 elem. [kg]	Masa razem [kg]
	BL	BL 10x400	400	1	0.40	S235	31.4	12.56	12.56
Waga elementu wysyłkowego [kg]									12.56
Wykonać [szt.]									1

Przekrój A-A

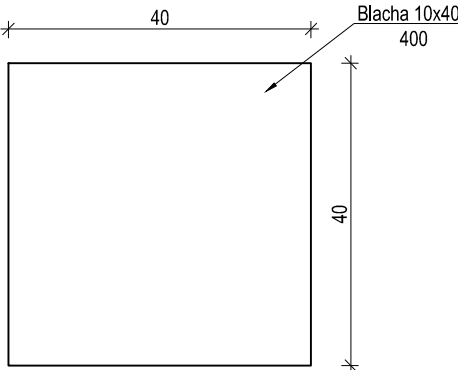
skala 1:10



Nr2, 28szt. Ø6
AIIIN L=126cm

Blacha 10x400x400

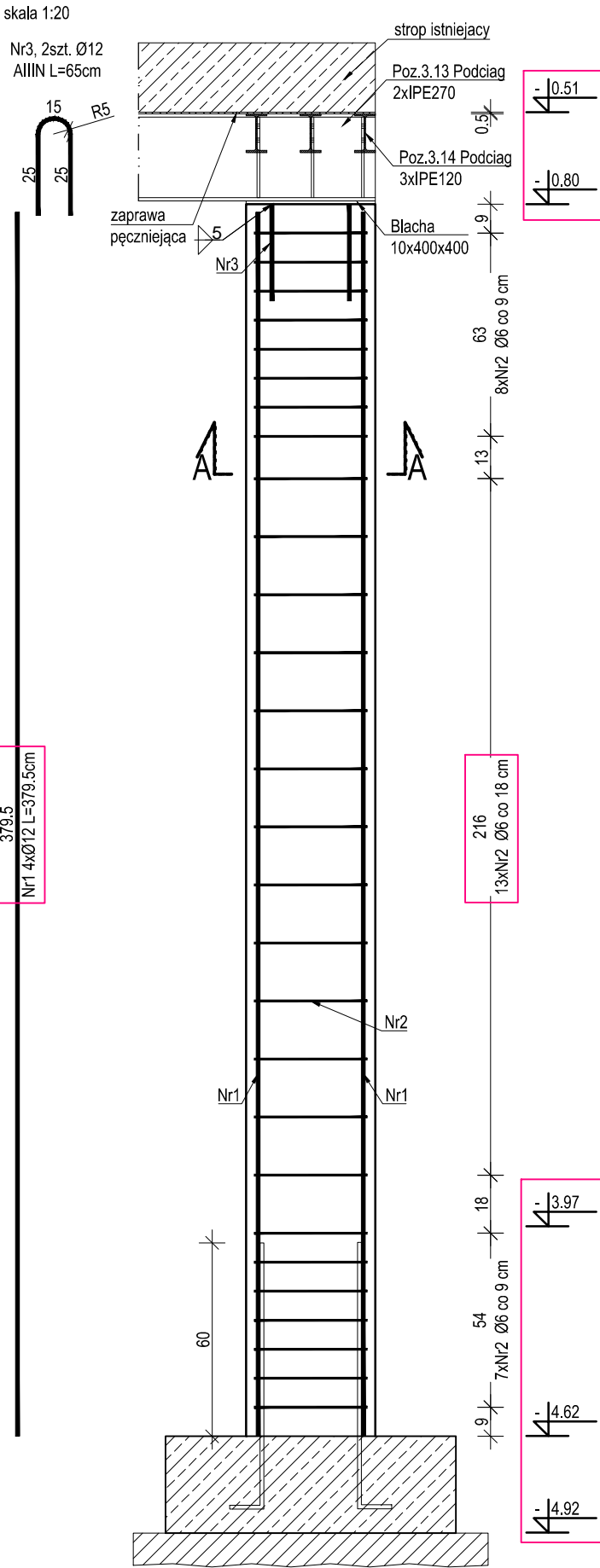
wykonać 1 szt.
skala 1:10



Poz.2.7 Słup 40x40cm

Zbrojenie

wykonać x 1 szt.



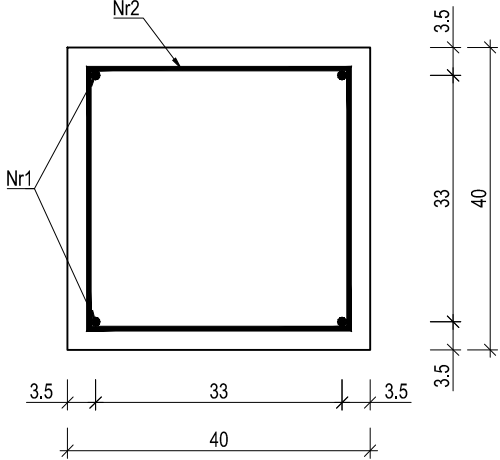
ZESTAWIENIE ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	
				Ø6	Ø12
1	Ø12	379.5	4	15.18	
2	Ø6	158	28	44.24	
3	Ø12	70	4	2.80	
Długość ogólna średnic [m]				44.24	17.98
Masa 1 mb pręta [kg]				0.222	0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				11.79	19.16
Masa ogólna				30.95	
Wykonać x				1	30.95

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

Zestawienie stali									
Poz.	Nr	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Materiał	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 elem. [kg]	Masa razem [kg]
	BL	BL 10x400	400	1	0.40	S235	31.4	12.56	12.56
Waga elementu wysyłkowego [kg]									12.56
Wykonać [szt.]									1

Przekrój A-A

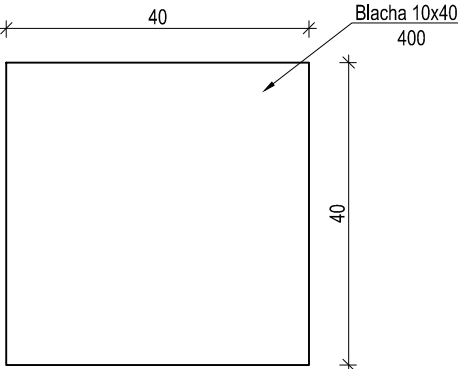
skala 1:10



Nr2, 28szt. Ø6
AIIIN L=158cm

Blacha 10x400x400

wykonać 1 szt.
skala 1:10



1. Uprządkowanie i instalacja.
2. Oczyszczenie i przygotowanie powierzchni.
3. Oczyszczenie i przygotowanie powierzchni.
4. Uprządkowanie i instalacja.
5. Y... ..
6. Y... ..
7. Y... ..
8. Y... ..
9. Y... ..
10. Y... ..
11. Y... ..
12. Y... ..
13. P... ..

Beton	B25 (C20/25)
Stal zbrojeniowa	AIIIN (RB 500W)
Otulina	25mm

INWESTOR	...
----------	-----

INWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY
------------	--------------------------------

LOKALIZACJA	...
-------------	-----

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
---------	-----------------------------

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
DEMURG	
ul. Płowiecka 11/2	
P.L. 60-277 Poznań	
tel./fax: +48 61 662 11 40	
www.demiurg.com.pl	

FUNKCJA	...	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	...	WKPI/0091/PWOK/15	
OPRACOWAŁ	...		
SPRAWDZIŁ	...	33/86/PW	

TREŚĆ RYS.	SKALA
------------	-------

Słup Poz. 2.6 , 2.7		1:20
---------------------	--	------

DATA	...	NR KONTRAKTU	01301
BRANŻA	...	NR RYSUNKU	...

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany.	
i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.	