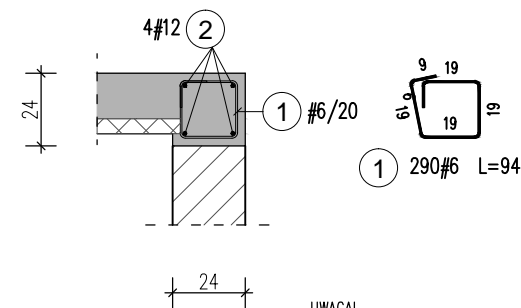


WIENIEC W-0.1

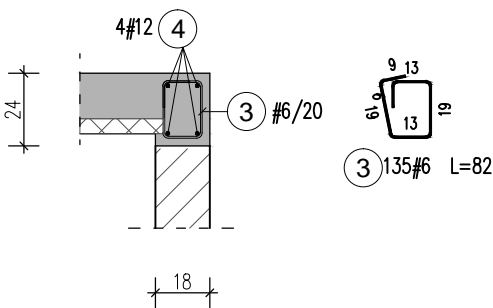
55mb
skala 1:25



UWAGA!
Zbrojenie podłużne wieńców zliczone w mb. (Zwiększono o 25% na zakłady i dozbrojenia naroży); ilość strzemion zwiększono o 5%.

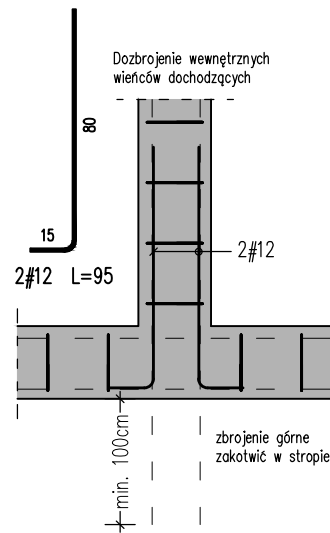
WIENIEC W-0.2

25mb
skala 1:25



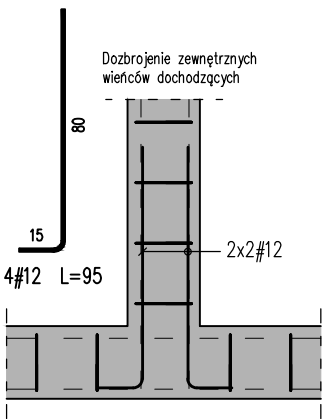
Detal 1

skala 1:25



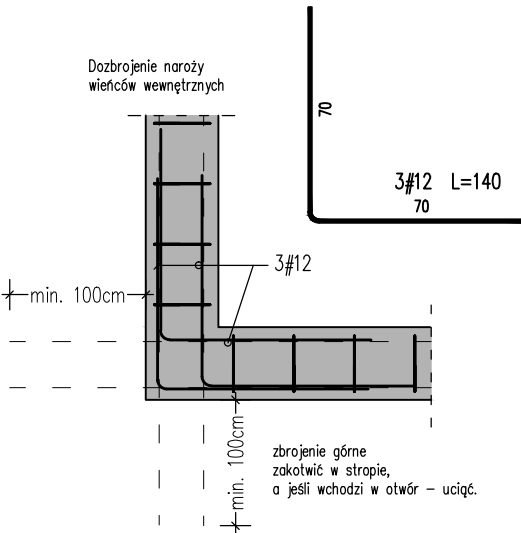
Detal 2

skala 1:25



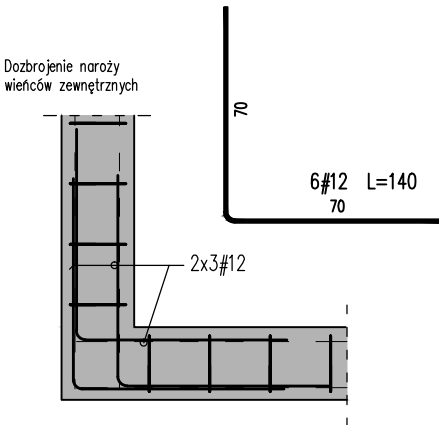
Detal 3

skala 1:25



Detal 4

skala 1:25



ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH						
Poz.	Kształt pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)	
					A—IIIN	
					# 6	# 12
1		6	94	290	272,60	
2		12	6875	4		275,00
3		6	82	135	110,70	
4		12	3125	4		125,00
Długość wg średnic (m)					383,30	400,00
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,2	0,9
Masa łączna wg średnic (kg)					85,1	355,2
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					440,3	
Ogółem (kg)					440,3	

UWAGA!
Minimalny zakład dla prętów podłużnych 100cm.

A	Wersja podstawowa		2017-06
Wersja	Opis	Data	
S	I	E	R
G	I	E	J
S	t	u	d
a	r	c	h
i	t	e	k
t	u	r	y
tel/fax			+48.71.332.62.30
mobile			+48. 604.539.771
email			studio@siergiejstudio.pl
biuro; siedziba			ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław
inwestor:			
Gmina Rogów			
ul. Żeromskiego 23			
95-063 Rogów			
temat:			
Budowa budynku administracyjno-biurowego w Rogowie			
przy ul. Żeromskiego 23			
Gmina Rogów, dz. nr 244			
główny projektant / numer uprawnień:			podpis:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA			
projektant:			
MGR INŻ.	MICHAŁ PARYSZ	204/DOS/09	<i>Parysz</i>
sprawdzający:			
MGR INŻ.	KAROL WOJCIECHOWSKI	OPL/1005/PWOK/14	
opracowanie:			
MGR INŻ.	-		
MGR INŻ.	-		
branża:	format:	skala:	data:
KONSTRUKCJA		1:50	2017-07
nazwa rysunku:			
ZBROJENIE_WIEŃCÓW_POZIOMU_0			
numer projektu	stadium	branża	numer rysunku wersja
1705	- PW -	K -	009 - 000