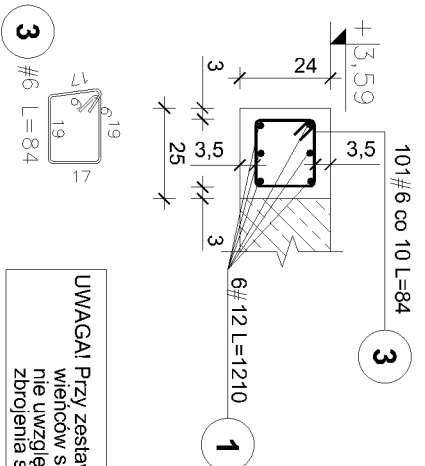


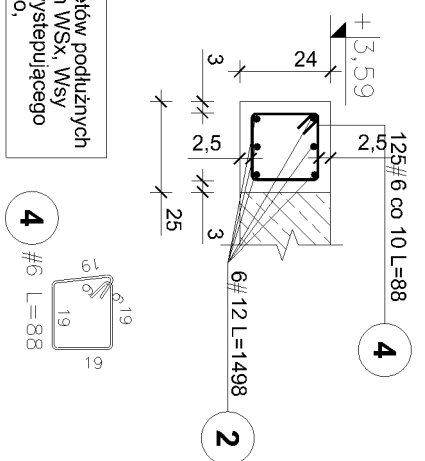
wieniec stropowy
WSx 25x24cm

10,06mb+20%=12,1mb



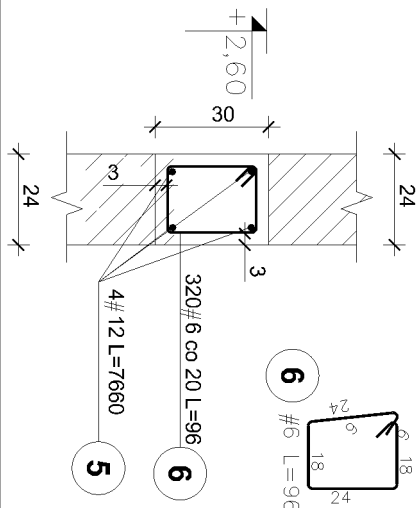
wieniec stropowy
WSy 25x24cm

12,48mb+20%=14,98mb



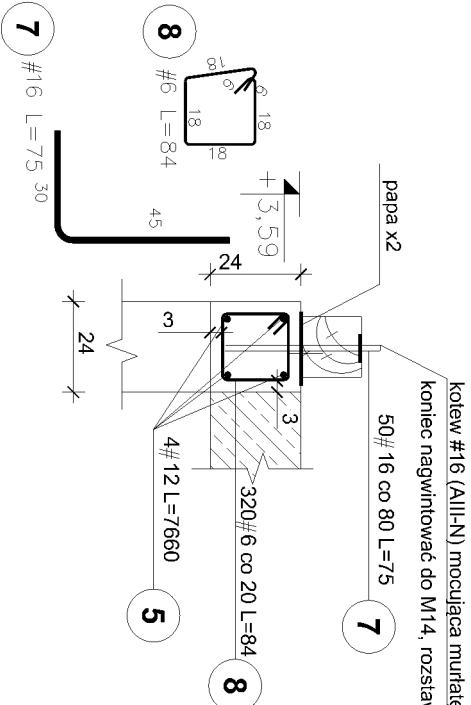
W1 24x25cm

63,8+20%=76,6mb



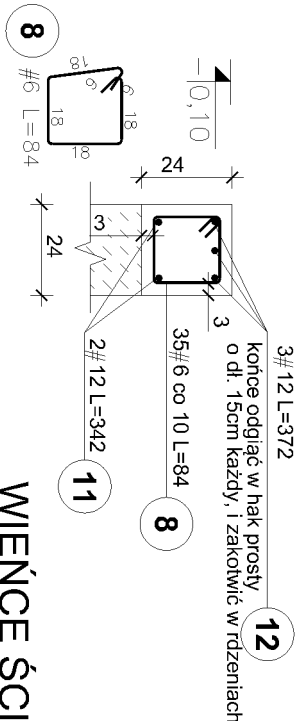
W2 24x24cm

63,8+20%=76,6mb



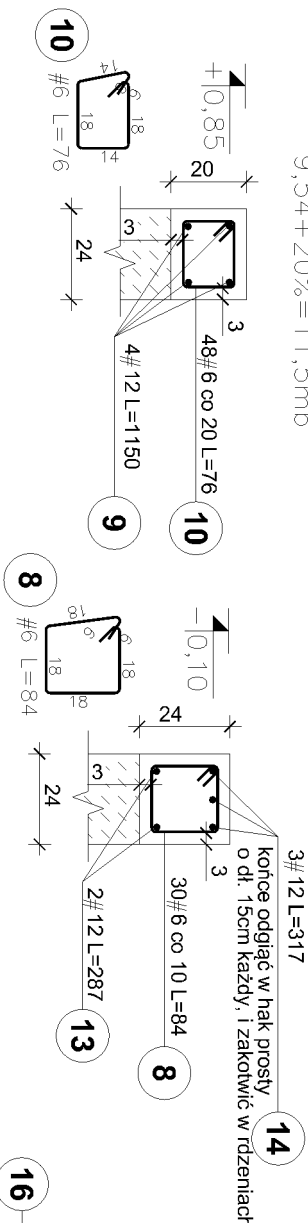
WF1 24x24cm

3,48mb - sztuk 2



WF2 24x24cm

2,93mb

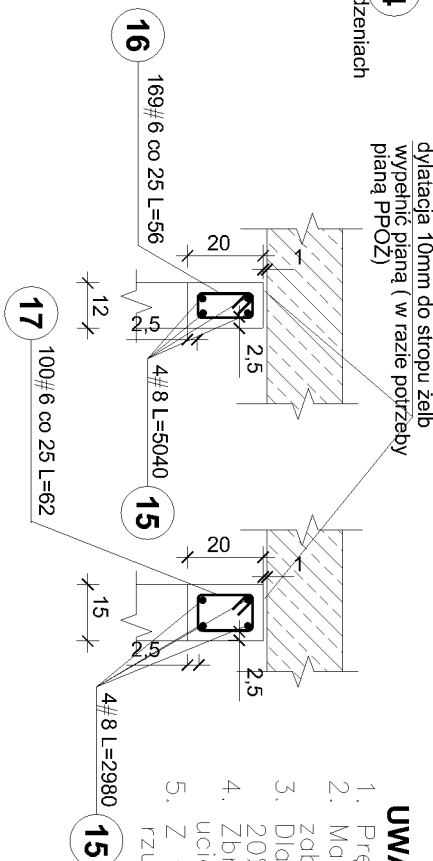


WIENICE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH
Wdż1 12x20cm Wdż2 15x20cm

42mb+20%=50,4

24,8mb+20%=29,8

UWAGA! PRĘTY ZBROJENIOWE PODŁUŻNE KOTWIĆ W ŚCIANACH NOSNYCH PRZEW WKLĘBIENIE NA ŻYWICE, dylatacja 10mm do stropu żelb wypełnić pianą (w razie potrzeby planą PPOŻ)



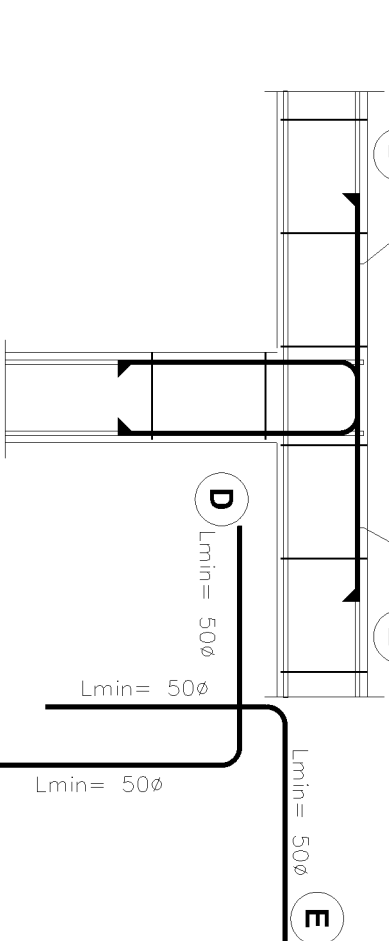
BETON: C20/25
B500SP (AIII-N)
otulina zbrojenia - wg. przekrojów

UWAGI:

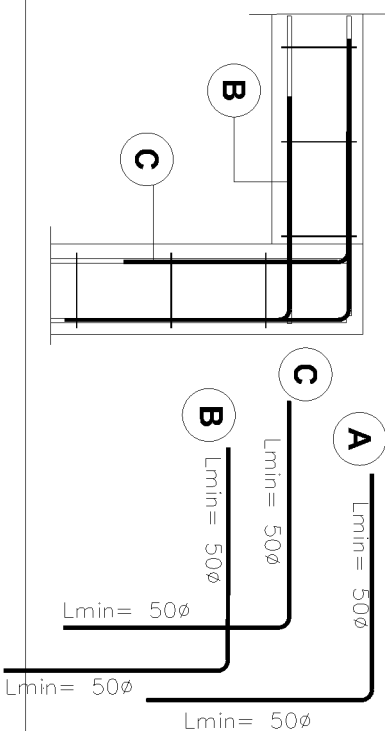
- Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład 50d.
- Max. w jednym miejscu łączyć 50% zbrojenia podłużnego, zabrania się uciągania zbr. podłużnego w świetle nadproży N1-N6.
- Dla prętów zbrojenia podłużnego wienców dodano do długości 20% na zakłady i uciągania.
- Zbrojenie podłużne wienców przepuszcząć przez rdzenie, uciągać w narożach i skrzyżowaniach wg. podanych schematów.
- Z wienców żelbetowych wypuścić w miejscach oznaczonych na rzutach montażowych kotwy do murłat

SCHEMATY ZBROJENIA
SKRZYŻOWANIE WIENCÓW

UWAGA! BETON WIENCA W3 JAKO WODOSZCZELNY W10 I MROZOODPRONY F150



SCHEMATY ZBROJENIA
NAROŻE WIENCÓW



Poz.	#	Długość (cm)	Ilość		Długość (m)			
			w elemencie	ogółem	#6	#10	A-III-N #12	#16
1	12	1210	6	1	6		72,6	
2	12	1498	6	1	6		89,9	
3	6	84	101	1	101	84,84		
4	6	88	125	1	125	110		
5	12	7660	4	2	8		612,8	
6	6	96	320	1	320	307,2		
7	16	75	50	1	50			37,5
8	6	84	420	1	420	352,8		
9	12	1150	4	1	4			46
10	6	76	48	1	48	36,5		
11	12	342	2	2	4		13,7	
12	12	372	3	2	6		22,3	
13	12	287	2	1	2		5,74	
14	12	317	3	1	3		6,34	
15	10	8020	8	1	8	641,6		
16	6	56	166	1	166	93		
17	6	62	100	1	100	62		
Długość wg średnic (m)					1046,4	641,6	869,2	37,5
Maso 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,62	0,89	1,58
Maso łączno wg średnic (kg)					230,2	397,8	773,6	59,3
Ogółem (kg)								1461

ARCHO pracownia
architektoniczna

mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska
tel. 608 466 936, ul. Morenowa 2/64
e-mail archo-olszyn@o2.pl, 10-687 Bartąg

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBIKA
W MIEJSCOWOŚCI JEDWABNO

Nazwa inwestycji

Nazwa obiektu

Kategoria obiektu

Tytuł rysunku

Projektant branży

Uwaga! Wzrost konstrukcyjny - bud. do proj. i kierowania bez ograniczeń

Faza opracowania:

Data opracowania:

WIEŃCE ŻELBETOWE		PROJEKT TECHNICZNY	
mgr inż. Piotr Tomaszewski		mgr inż. Piotr Tomaszewski	
konstrukcyjny		konstrukcyjny	
Numer rysunku:		Numer rysunku:	
Skala rysunku:		Skala rysunku:	
X.2024		K7	
1:20		K7	