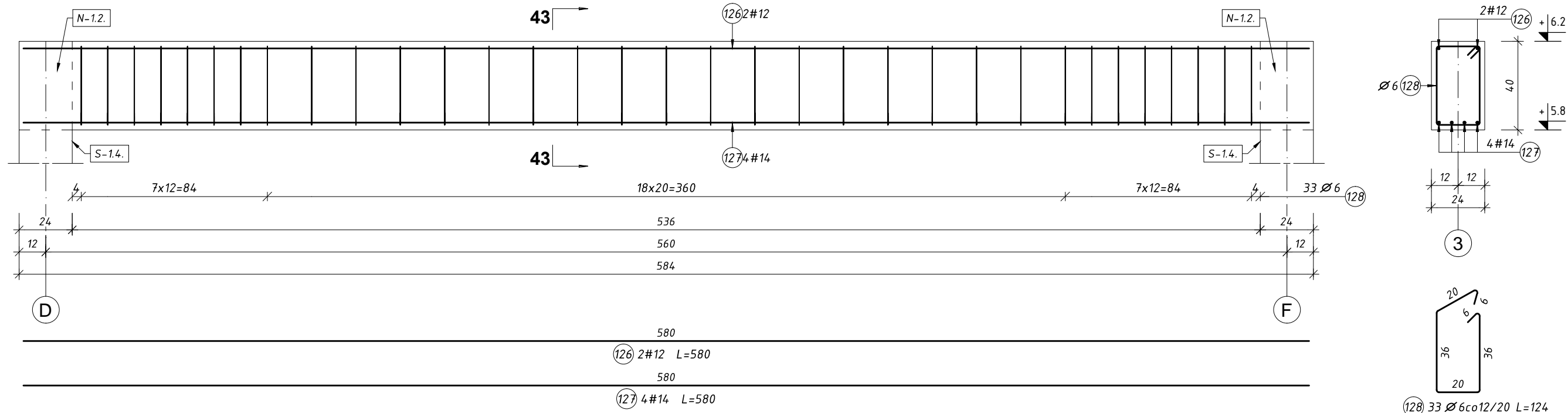
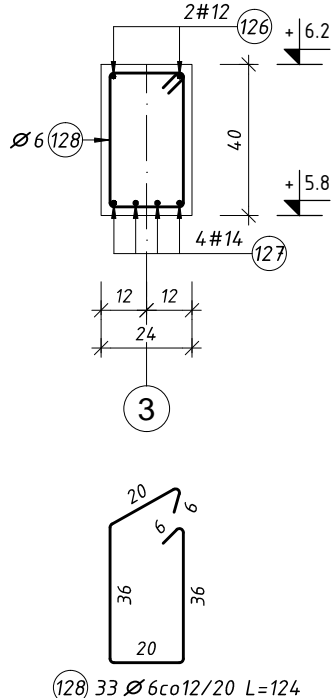


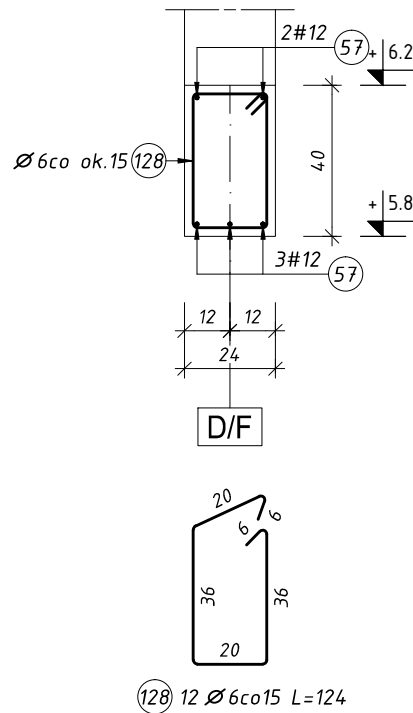
N-1.1. NADPROŻE ŻELB. szt.1



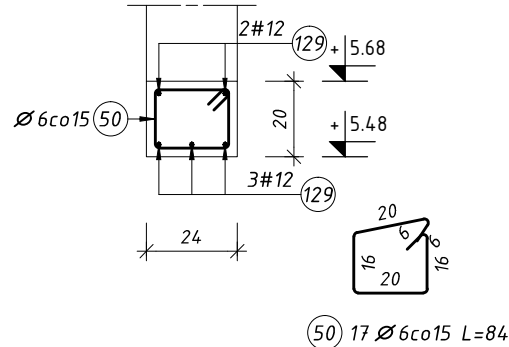
43-43



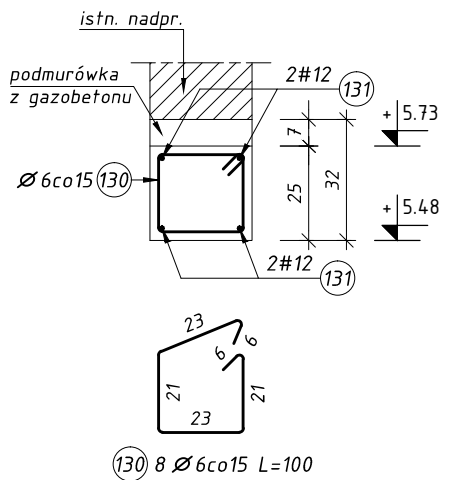
N-1.2. NADPROŻE ŻELB. szt.2



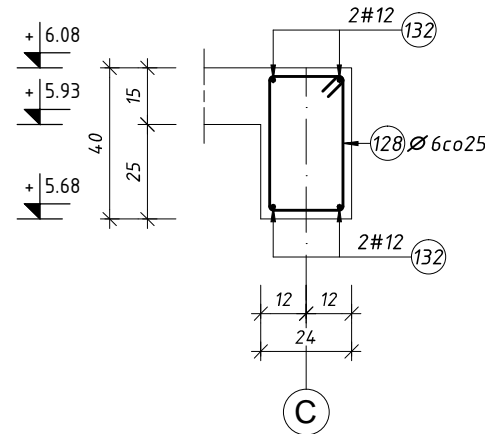
N-1.3. NADPROŻE ŻELB. szt.1



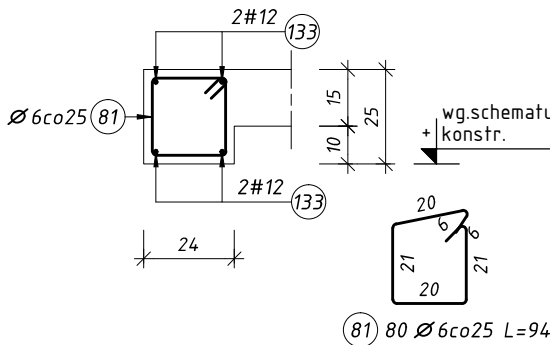
N-1.4. NADPROŻE ŻELB. szt.1



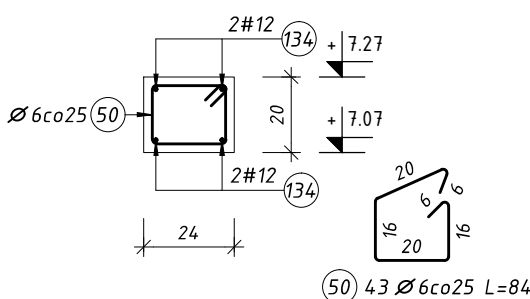
W-2. WIENIEC ŻELB.



W-3. WIENIEC ŻELB.



W-4. WIENIEC ŻELB.

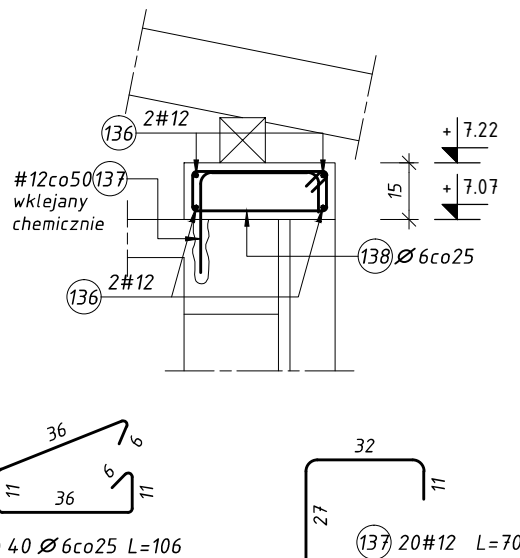


UWAGA !  
POŁĄCZYĆ MONOLIT.  
ZE SŁUPAMI S-0.7.; S-0.8.

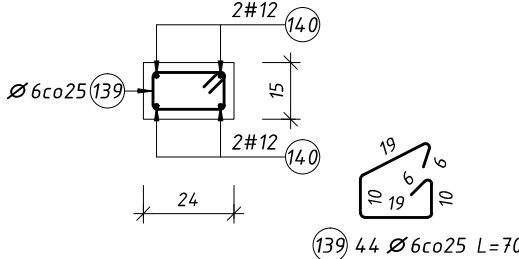
## NADPROŻA ŻELB. N-1.1. ÷ N-1.4. WIEŃCE ŻELB. W-1. ÷ W-6.

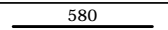
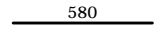
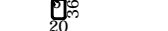
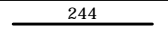


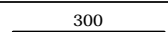
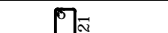
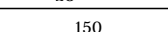
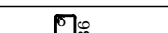
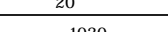
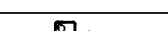
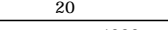
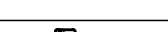
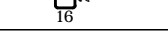

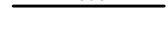
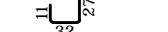


Beton: C20/25 (B25)  
Stal: Ø6- A-0 (StOs)  
# - A-III (RB400)  
Otulina 20mm

W-5. WIENIEC ŻELB.



W-6. WIENIEC ŻELB.



Schemat	Nr	Ø	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita (m)		
				w elem.	ogółem	A-III (m)		
						A-0 (m)	# 12      # 14	
N-1.1. 1 szt.. Masa ogólna (kg) :47,46								
	126	12	5,80	2	2		11,60	
	127	14	5,80	4	4			23,20
	128	6	1,24	33	33	40,92		
N-1.2. 2 szt.. Masa ogólna (kg) :28,27								
	57	12	2,44	5	10		24,40	
	128	6	1,24	12	24	29,76		
N-1.3. 1 szt.. Masa ogólna (kg) :16,49								
	50	6	0,84	17	17	14,28		
	129	12	3,00	5	5		15,00	
N-1.4. 1 szt.. Masa ogólna (kg) :7,10								
	130	6	1,00	8	8	8,00		
	131	12	1,50	4	4		6,00	
W-2. 1 szt.. Masa ogólna (kg) :47,60								
	128	6	1,24	40	40	49,60		
	132	12	10,30	4	4		41,20	
W-3. 1 szt.. Masa ogólna (kg) :95,90								
	81	6	0,94	80	80	75,20		
	133	12	22,30	4	4		89,20	
W-4. 1 szt.. Masa ogólna (kg) :47,80								
	50	6	0,84	43	43	36,12		
	134	12	11,20	4	4		44,80	
W-5. 1 szt.. Masa ogólna (kg) :59,14								
	136	12	10,50	4	4		42,00	
	137	12	0,70	20	20		14,00	
	138	6	1,06	40	40	42,40		
W-6. 1 szt.. Masa ogólna (kg) :47,33								
	139	6	0,70	44	44	30,80		
	140	12	11,40	4	4		45,60	
Długość wg średnic (m)						327	334	23
Masa jednostkowa pręta (kg/m)						0,22	0,89	1,21
Masa łączna wg średnic (kg)						72,6	296,4	28,1
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						73	324	
Ogółem (kg)						397		

NAZWA PROJEKTU - <b>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA LOKALNY OŚRODEK KULTURY W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWKA</b>			
ADRES PROJEKTU - <b>OLSZEWKA, DZ.NR 251/1, 251/3 , GMINA JEDNOROŻEC</b>			
INWESTOR - <b>GMINA JEDNOROŻEC UL. ODRODZENIA 14, 06-323 JEDNOROŻEC</b>			
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
RYSUNEK: <b>NADPROŻA N-1.1. ÷ N-1.4.; WIEŃCE W-1. ÷ W-6.</b>		SKALA	NR RYS.
PROJEKTANT:		<b>1:20</b>	<b>23</b>
		DATA: MARZEC 2017 R	<b>26</b>