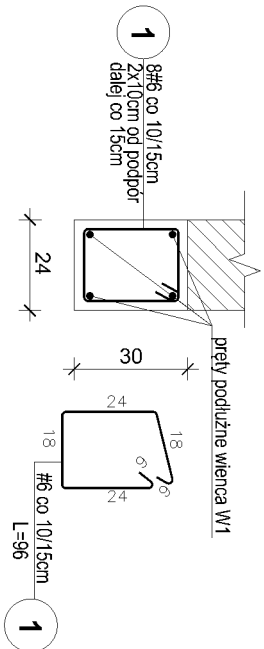


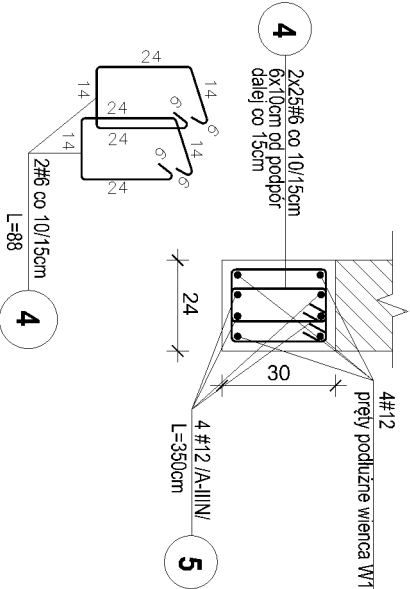
NADPROŻE N1/90 SZT.4

L w świetle podpór=90cm



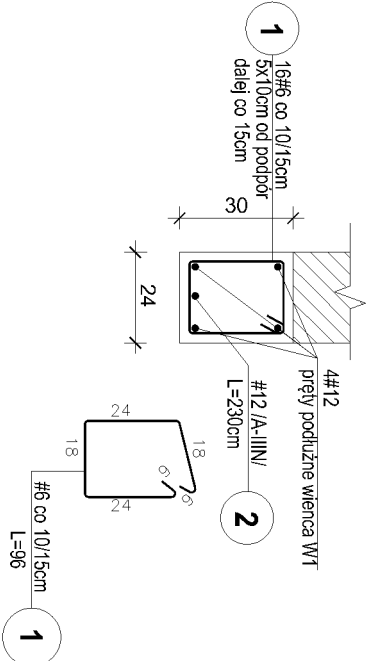
NADPROŻE N5/300 SZT.2

L w świetle podpór=300cm



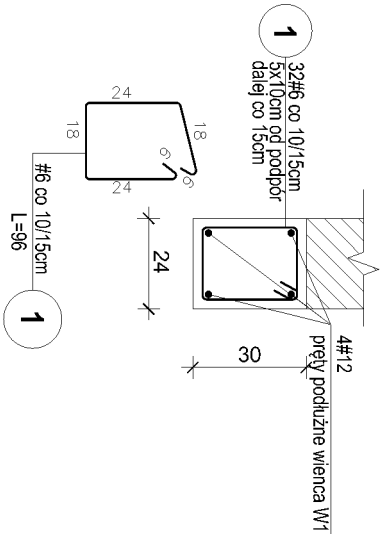
NADPROŻE N2/180 SZT.4

L w świetle podpór=90cm



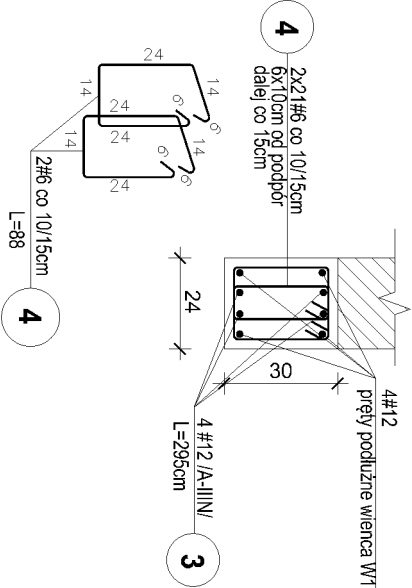
NADPROŻE N6/398 SZT.1

L1 w świetle podpór=180cm
L2 w świetle podpór=180cm



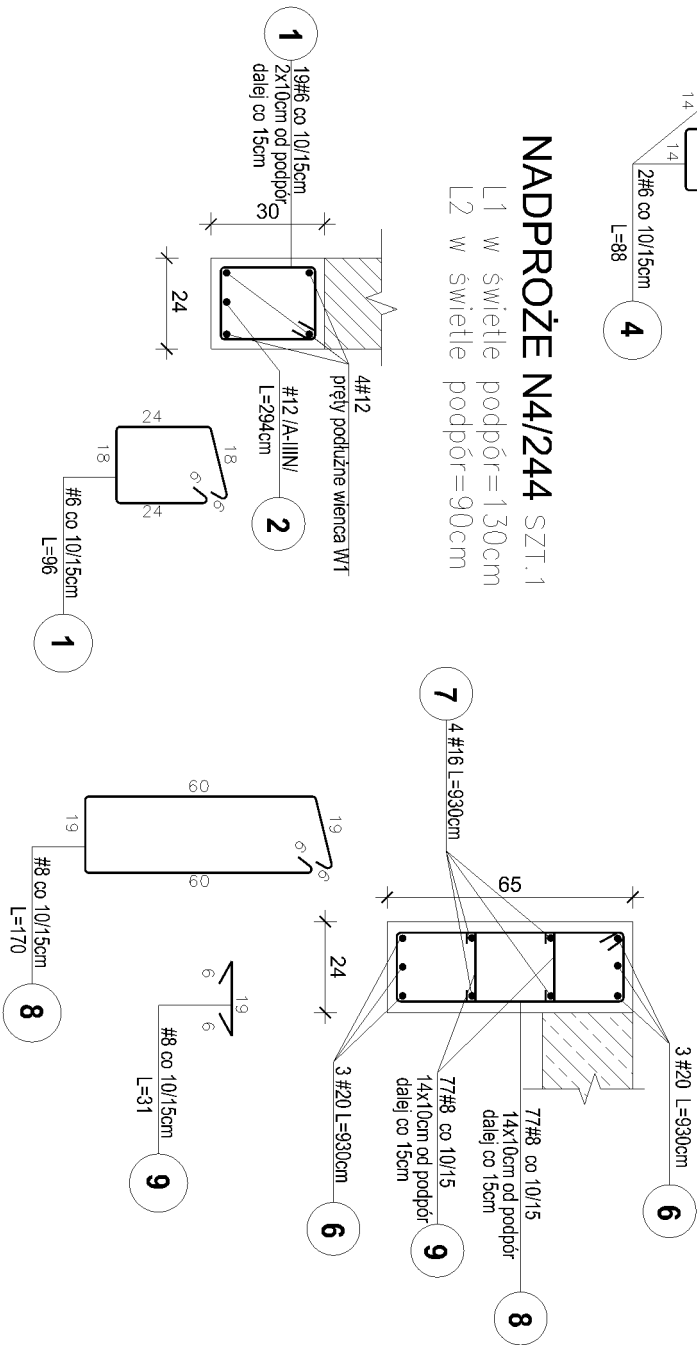
NADPROŻE N3/245 SZT.1

L w świetle podpór=245cm



PODCIĄG P1 SZT.1

L1 w świetle podpór=180cm
L2 w świetle podpór=180cm



NADPROŻA I PODCIĄGI ŻELBETOWE
SKALA 1 : 20

Poz.	Stal	Długość # (cm)	Ilość				Długość (m)				
	A-IIIIN		w elementów	elementów	ogółem	#6	#8	A-IIIIN #12	#16	#20	
1	6	96	147	1	147	141,2					
2	12	294	1	4	4			11,76			
3	12	295	4	1	4			11,8			
4	12	88	142	1	142	125					
5	12	350	4	2	8			28			
6	20	930	6	1	6					55,8	
7	16	930	4	1	4				37,2		
8	8	170	77	1	77		130,9				
9	8	31	77	2	154		47,7				
Długość wg średnic (m)						266,2	178,6	51,6	37,2	55,8	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,39	0,89	1,58	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)						58,6	69,7	45,9	58,8	137,8	
Ogółem (kg)						370,8					

BETON C20/25
STAL A-IIIN /B500SP/
otulina zbrojenia - nadproża 3cm / podciąg 2,5cm

UWAGI:

1. Pierwszę strzemień złożyć 2cm od podpory.
2. Oparcie nadproży na podporze minimum 25cm.
3. Rzędne spodu nadproży wg rzutów montażowych.
4. Pręty podłużne wieńców żelbetowych, przepuszczając przez nadproża. Zabrania się uciągania oraz wykonywania złądku prętów podłużnych wieńców w obrębie nadproży.

<div>ARCHO pracownia architektoniczna</div> <div>mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska tel. 608 466 936, ul. Morenowa 2/64 e-mail archo-olszyn@o2.pl10-687 Bartąg</div>			
Nazwa inwestycji		BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W MIEJSCOWOŚCI JEDWABNO	
Nazwa obiektu	ŻŁOBEK GMINNY		
Kategoria obiektu	XI		
Tytuł rysunku	NADPROŻA I PODCIĄGI ŻELBETOWE		
Projektant branży konstrukcyjnej	mgr inż. Piotr Tomera		
numer uprawnień	spec. konstrukcyjno - bud. do proj. i kierowania bez ograniczeń		
Branża:	KONSTRUKCYJNA		
Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		
Data opracowania:	Skala rysunku:	Numer rysunku:	Numer strony:
X.2024	1:20	K8	