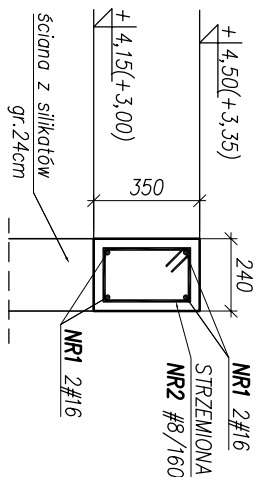


WIENIEC W1 – wyk. 44mb

SKALA 1:25

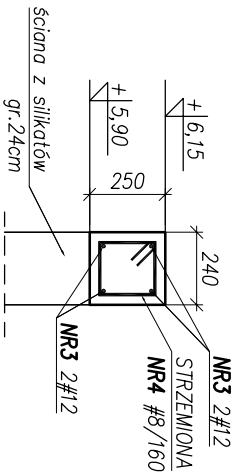
Długość zakotwienia wg. PN-B-03264:2002
Naroża wieńca zazbroić w sposób ciągły.



WIENIEC W2 - wyk.19,6mb

SKALA 1:25

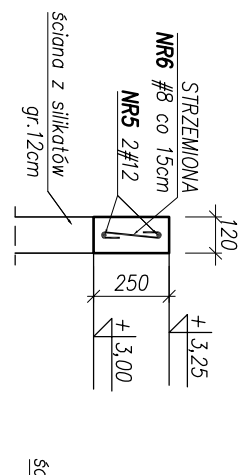
*Długość zakotwienia wg. PN-B-03264:2002
Naroża wieńca zazbroić w sposób ciągły.*



MIENIEC W3 – wyk.22,5mb

SKALA 1:25

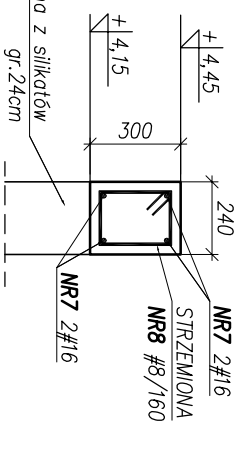
*Długość zakotwienia wg. PN-B-03264:2002
Naroża wieńca zazbroić w sposób ciągły
Wieniec zakotwić w wieńcu W1*



WIENIEC W4 – wyk. 33,9mb

SKALA 1:25

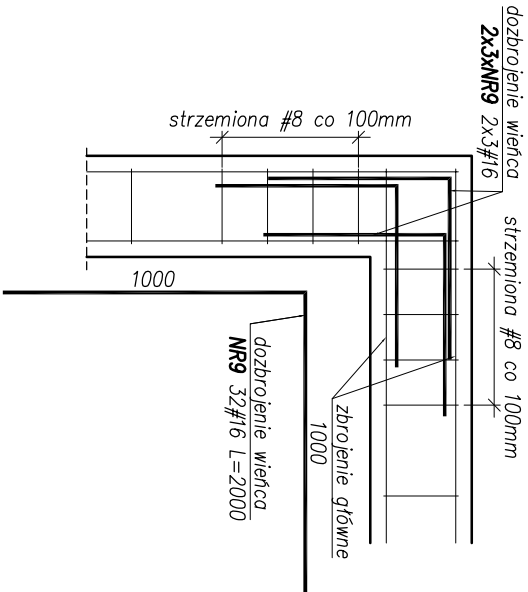
Długość zakotwienia wg. PN-B-03264:2002
Naroża wieńca zazbroić w sposób ciągły.



DOZBROJENIE NAROŽA WIENČA

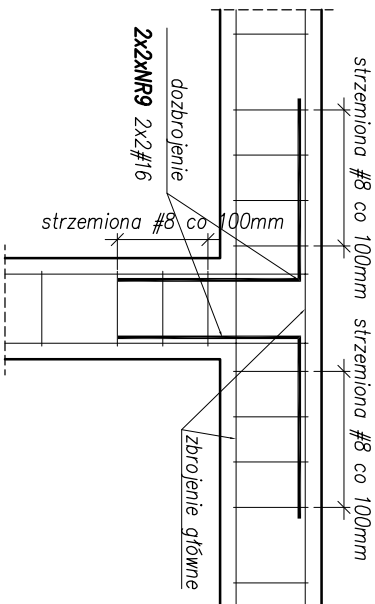
SKALA 1:25

Naroża wieńca zaszbroić w sposób ciągły



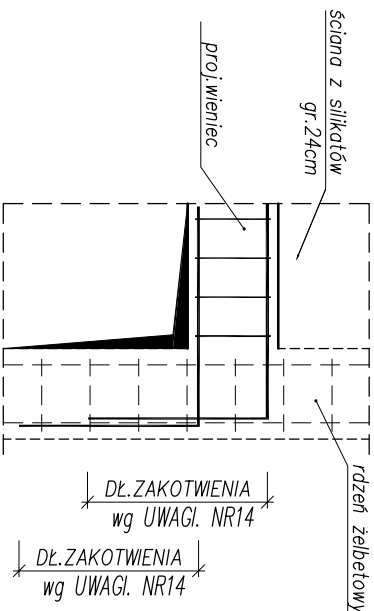
DOZBROJENIE POŁĄCZENIA WIENĆCÓW

SKALA 1:25



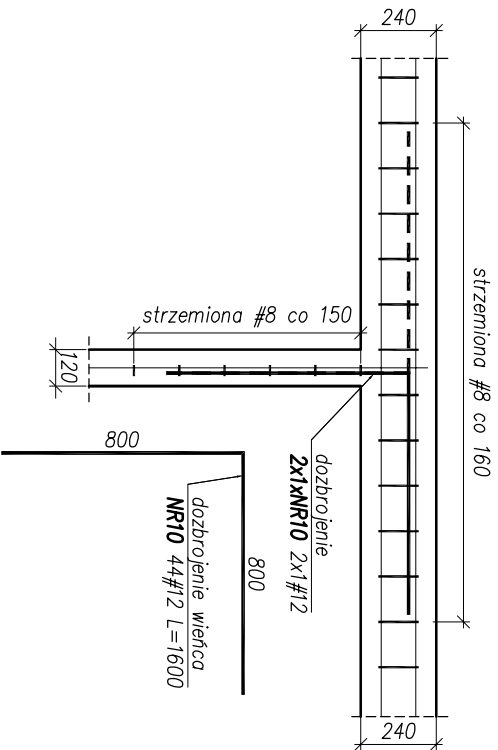
ZAKOTWIENIE ZBROJENIA WIENCA W RDZENIU

SKALA 1:25



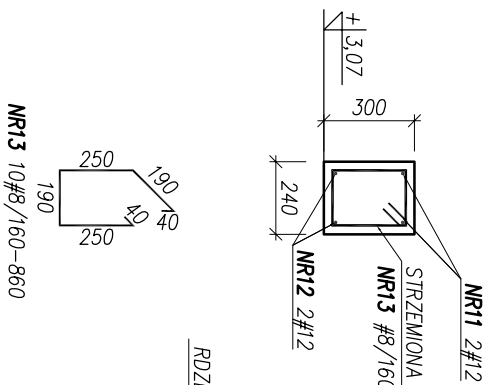
DOZBROJENIE POŁĄCZENIA MIENIÓW

SKALA 1:25



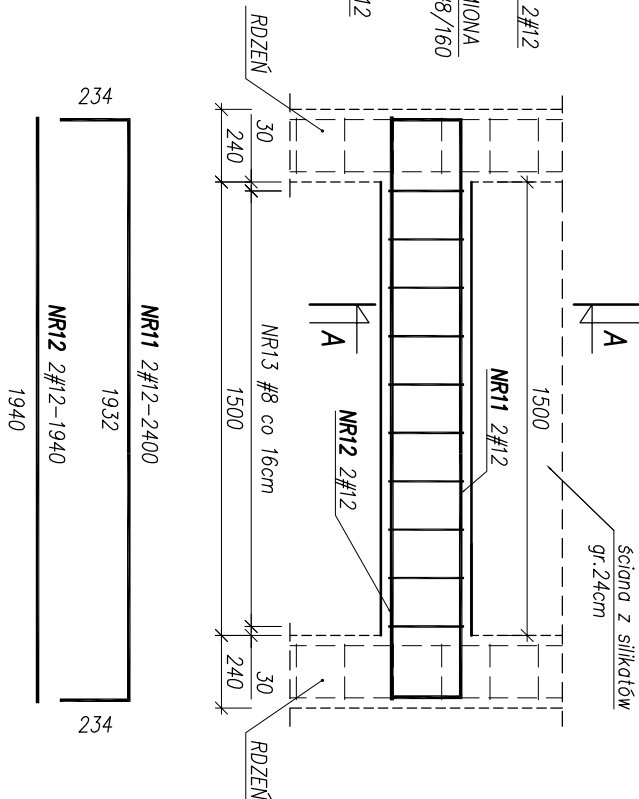
PRZEMKROJ A-A

SKALA 1:25



NADPROŻE N1 wyk. 2 szt


SKALA 1:25



WYKAZ ZBROJENIA W1,W2,W3,W4,N1							Ilość	1
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Specyfikacja prętów			Uwagi	
				B500A	B500SP	B500SP		
1	16	4	44000	#8	#12	#16		
2	8	275	988	271.70		176.00		
3	12	4	19600		78.40			
4	8	123	788	96.92				
5	12	2	22500		45.00			
6	8	150	335	50.25				
7	16	4	33900			135.60		
8	8	275	888	244.20				
9	16	32	2000			64.00		
10	12	44	1600		70.40			
11	12	4	2400		9.60			
12	12	4	1940		7.76			
13	8	20	860	17.20				
Długość razem			[m]	680.27	211.16	375.60		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.335	0.880	1.578		
Masa razem			[kg]	268.71	165.82	592.70		
Masa wg stali			[kg]	268.71	778.52			
Masa ogólna (dla 1 sztuki)			[kg]	1047.23				
Masa x ilość szt.			[kg]	1047.23				

UWAGI:

1. Poziom $\pm 0,00 = 82,86\text{m}$ n.p.m.
2. Wymiary w milimetrach, poziomy w metrach
3. Beton **C25/30 W8 XC2** (ściany i ławy), **C25/30 XC2** (rdzenie, wieńce i nadproża).
4. Stal **B500SP, B500A** (strzemiona).
5. Otulina do lica zbrojenia **c=50mm** dla ławy i ściany fundamentowej, **c=30mm** dla rdzeni, wieńców i nadproży.
6. Zbrojenie dopasować do szalunku.
7. Przerwy robocze zgodnie z opisem technicznym lub przyjętą technologią robót.
8. Długość zakotwienia prętów zbrojeniowych oraz długości zakładów prętów zgodnie z normą PN-B-03264.
9. Zbrojenie wieńców przepuścić przez rdzenie i belki.
10. Zbrojenie rdzeni zakotwić w wieńcach.
11. Startery do rdzeni wydano na rysunku K-1.6.



NBМ Technology

Mroczko i Wspólnicy spółka jawna
42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnology.pl

NBМ Technology
Mroczko i Wspólnicy spółka jawna
42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnology.pl

TYTUŁ	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGORCOWIE			
PROJEKTUJĄCY	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGORCOWIE			
OBIEKT:				
INWESTOR:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100. 62-100 WĄGORCIEC			
NR EWID. DZIAŁEK:	NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 534/1, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2 JEDN. EWID. WĄGORCIEC-MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGORCIEC			
NAZWA RYS:	[OB.1] BUDYNEK OBSŁUGI KONSTRUKCJA: WIENCÓW W1, W2, W3, W4, NADPROŻA N1			
PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODSIS	DATA
mgr inż. Joanna Szykuła	SLK/3849/PWOK/11	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	11.2020	1:25
SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODSIS	DATA
mgr inż. Karolina Wondkiewicz	SLK/4737/PPOK/13	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	11.2020	K-1.8
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p style="margin: 0;">PROJEKT WYKONAWCZY</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">PW</p> </div> </div>				
STADIUM DOKUMENTACJI				