

DETALE STROPU NAD PARTEREM Z PŁYT KANAŁOWYCH

POZ. ST-2 gr. 240mm

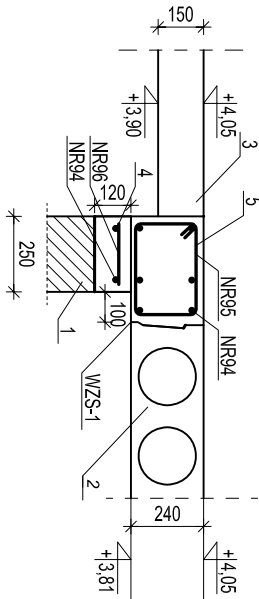
1:25

ZBROJENIE WYLEWKI ŻELBETOWEJ WZS-1 WRAZ
Z WIENCEM ŻELBETOWYM - SZEROKOŚĆ

WYLEWKI 100mm

PRZEKRÓJ 1-1

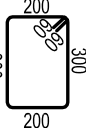
1:25



ZBROJENIE WYLEWKI ŻELBETOWEJ WZS-1
WRAZ Z WIENCEM ŻELBETOWYM

NR94 8#12 L=3200mm

NR95 Ø6 co 250mm L=1090mm - stal S10S



NR96 14#12 co 250mm L=200mm - stal A-III (34GS)

200

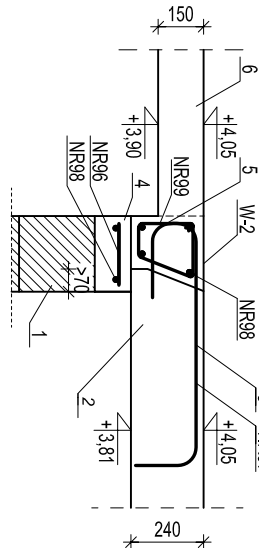
ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZT. WYLEWKI WZS-1				
Poz	Ilość	Średnica	Długość	Klasa stali
94	8	Ø12.0	3.20	A-III (34GS) (Zębkowana)
95	14	Ø6.0	1.09	A-0 (S10S) (Gładka)
96	14	Ø12.0	0.20	A-III (34GS) (Zębkowana)

OPARCIE PŁYT KANAŁOWYCH
NA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANIE NOŚNEJ -

WIENIEC W-2

PRZEKRÓJ 2-2

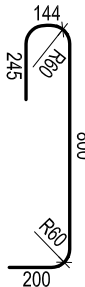
1:25



NR96 30#12 co 250mm L=200mm - stal A-III (34GS)

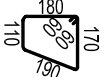
200

NR97 6#10 - stal A-III (34GS) L=1310mm



NR98 6#12 L=7500mm - stal A-III (34GS)

NR99 30Ø6 co 250mm L=740mm - stal S10S



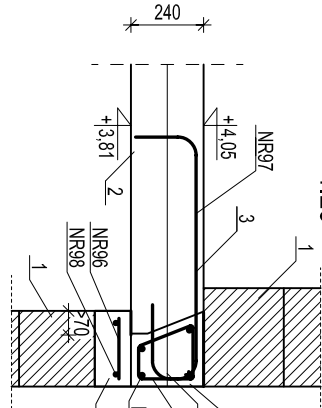
ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZT. WIENCA W-2				
Poz	Ilość	Średnica	Długość	Klasa stali
96	30	Ø12.0	0.20	A-III (34GS) (Zębkowana)
97	6	Ø10.0	1.31	A-III (34GS) (Zębkowana)
98	6	Ø12.0	7.50	A-III (34GS) (Zębkowana)
99	30	Ø6.0	0.74	A-0 (S10S) (Gładka)

OPARCIE PŁYT KANAŁOWYCH
NA ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANIE NOŚNEJ -

WIENIEC W-3

PRZEKRÓJ 3-3

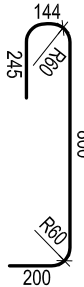
1:25



NR96 30#12 co 250mm L=200mm - stal A-III (34GS)

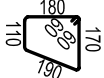
200

NR97 6#10 - stal A-III (34GS) L=1310mm



NR98 6#12 L=7500mm - stal A-III (34GS)

NR99 30Ø6 co 250mm L=740mm - stal S10S



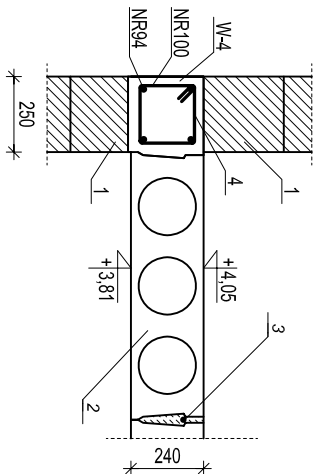
ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZT. WIENCA W-3				
Poz	Ilość	Średnica	Długość	Klasa stali
96	30	Ø12.0	0.20	A-III (34GS) (Zębkowana)
97	6	Ø10.0	1.31	A-III (34GS) (Zębkowana)
98	6	Ø12.0	7.50	A-III (34GS) (Zębkowana)
99	30	Ø6.0	0.74	A-0 (S10S) (Gładka)

OPARCIE PŁYT KANAŁOWYCH
NA ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANIE NOŚNEJ
RÓWNOLEGŁE DO KIERUNKU PRACY PŁYT -

WIENIEC W-4

PRZEKRÓJ 4-4

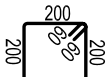
1:25



NR94 4#12 L=3200mm - stal A-III (34GS)

NR100 14Ø6 co 250mm

L=890mm



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZT. WIENCA W-4				
Poz	Ilość	Średnica	Długość	Klasa stali
94	8	Ø12.0	3.20	A-III (34GS) (Zębkowana)
100	14	Ø6.0	0.89	A-0 (S10S) (Gładka)

SCHEMAT ZESTAWIENIOWY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - PATRZ RYS. NR K-3	UWAGI: - PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. BEZ ZGODY AUTORA OPRACOWANIA ZABRONIONE SA WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83. - ZAMAWIAJĄCY OTRZYMUJE LICENCJĘ NIEWYŁĄCZNA DO KORZYSTANIA Z OPRACOWANIA W ZAKRESIE STOSOWANIA DO JEDNEJ REALIZACJI.
UWAGI: BETON: B20 (C16/20) STAL ZBROJENIOWA: A-III (34GS), A-0 (S10S) OTULINA: 25mm	
UWAGI: - WYMIARY PODANE W mm - WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE	

UWAGI: Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.		
PROJEKT BUDYNKU GARAŻY Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM DLA WSPR SPZOZ W ŁOMŻY FILIA W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM ADRES: Wysokie Mazowieckie ul Szipialna nr działki 1995/10 INWESTOR: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łomży ADRES: 18-411 Łomża ul. Szosa Zambrowska 1/19		
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	DETALE STROPU NAD PARTEREM Z PŁYT KANAŁOWYCH POZ. ST-2 K-20	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. Beata Górńska	rys.	skala
Upř. nr PDL0002/P00K/10	1:25	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI: mgr inż. Marcin Kijek		
Upř. nr PDL/0007/PWOK/10		
10.06.2017		