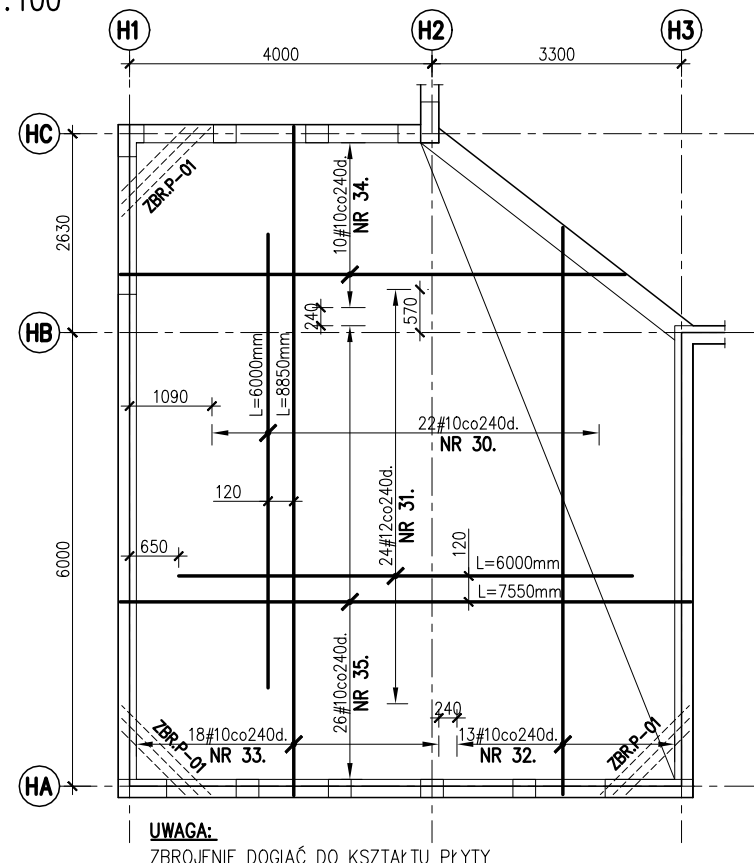


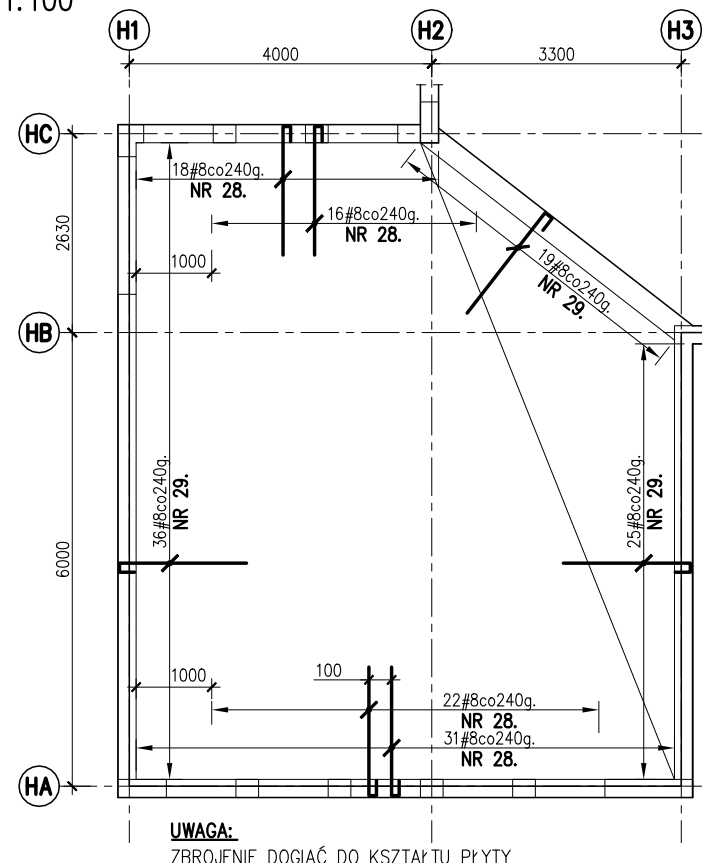
Pz.H-03-D

DOLNE ZBROJENIE PŁYTY
1:100



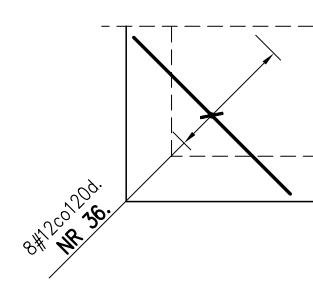
Pz.H-03-G

GÓRNE ZBROJENIE PŁYTY
1:100



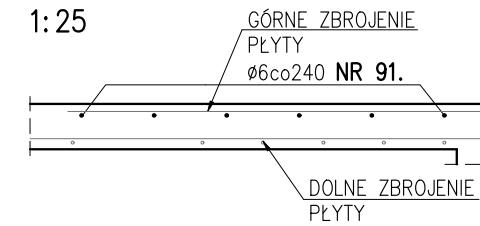
ZBR.P-01

1:50



ZBR.R-01

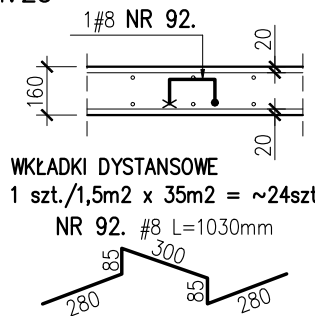
ZBROJENIE ROZDZIELCZE
1:25



NR 91. Ø6 L=1100mm 4,17szt./m2
DOCIĄĆ NA BUDOWIE Z PRĘTÓW 12mm
ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD min 400mm
Z RÓWNOLEGŁYMI PRĘTAMI ZBROJENIA
GÓRNEGO

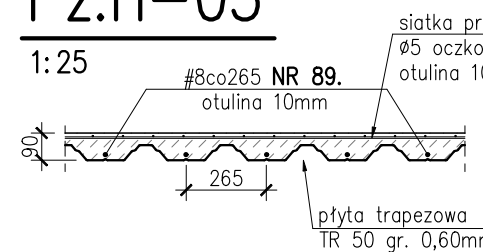
ZBR.Ko-01

1:25



Pz.H-05

1:25



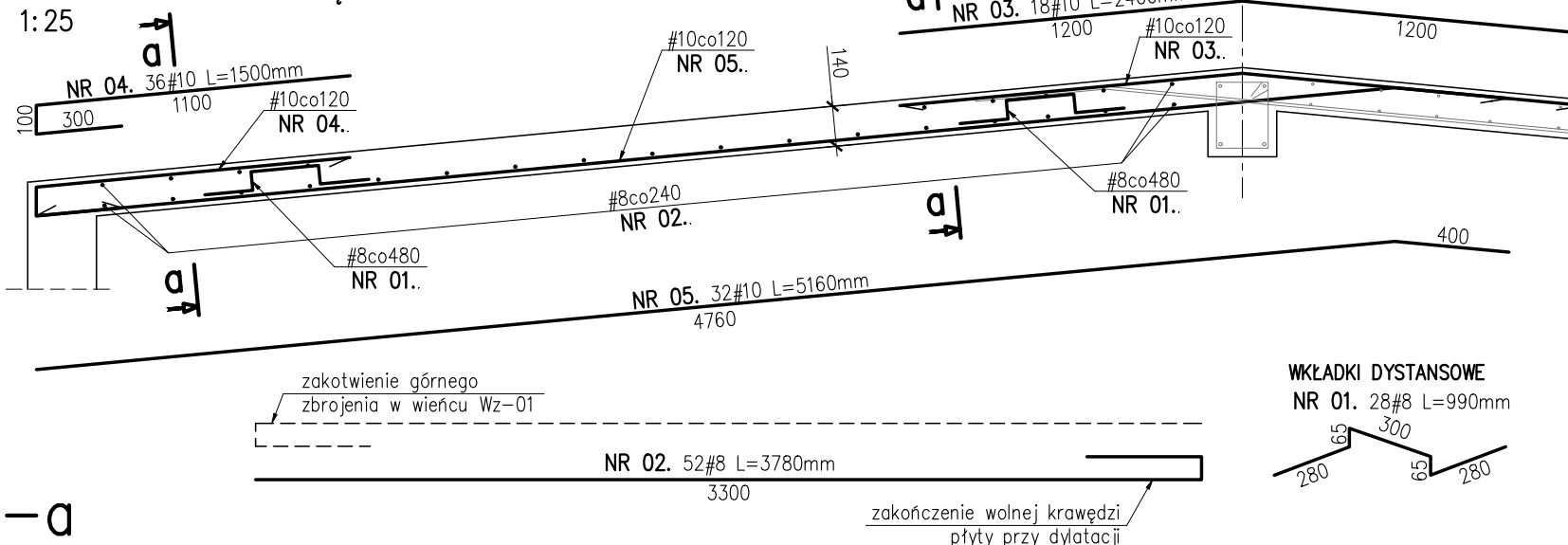
NR 89. 4#8 L=1050mm/mb
DOCIĄĆ NA BUDOWIE Z PRĘTÓW 12mm
NR 88. 20#5 L=1000mm/mb
DOCIĄĆ NA BUDOWIE Z PRĘTÓW 12mm

KSZTAŁT PRĘTA

NR	#	1700	100
NR 28.	#8	200	100
NR 29.	#8	1680	120
NR 32.	#10	6350 do 8630	skok= 190mm Lmin/Lmax=6350/8630
NR 34.	#10	4500 do 7200	skok= 300mm Lmin/Lmax=4500/7200
NR 36.	#12	1000 do 2680	skok= 240mm Lmin/Lmax=1000/2680

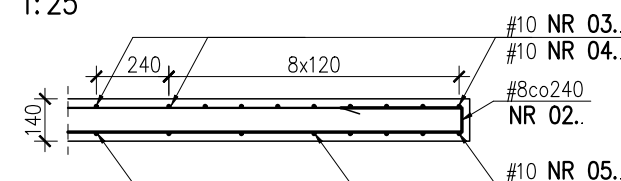
Pz.H-04

ZBROJENIE DOŁEM I GÓRĄ
1:25



a-a

KRAWĘDŹ PŁYTY – przy dylatacji
1:25



UWAGI:

- ZESTAWIENIE STALI NA ODREBNYM ARKUSZU.
- PRĘTY ZBROJENIA DOLNEGO JEŻELI NIE ZWYMIAROWANO ICH POŁOŻENIA UKŁADAĆ SYMETRYCZNIE MIĘDZY PODPORAMI
- WYSOKOŚĆ WKŁADEK DYSTANSOWYCH NR 92. DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII UKŁADANIA ZBROJENIA
- W OBRĘBIE OTWORÓW ZBROJENIE ROZSUNĄĆ LUB WYCIĄĆ.
- TAM GDZIE ZBROJENIE GÓRNE WYDANO TYLKO W JEDNYM KIERUNKU UKŁADAĆ PRĘTY ROZDZIELCZE ZGODNIE Z DETALEM ZBR.R-01, PROSTOPADŁE DO TEGO KIERUNKU

BETON KONSTR.
STAL ZBROJENIOWA

C25/30
A-IIIN (RB500W)

OTULINA ZBROJENIA:

20mm

PROJEKTANT BRANŻOWY:	KOMARS PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I MARCIN SŁOWIK	KoMARS Pracownia Konstrukcji Budowlanych Marcin Słowik 39-312 Janowiec 42
INWESTOR:	Miasto Żywiec, 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2	
INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA I ADAPTACJA ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO	
ADRES:	Żywiec Moszczanica, ul. Moszczanicka, działki nr 1446/1, 1445, 1444/2	
NAZWA RYSUNKU:	ZBROJENIE PŁYT STROPOWYCH Pz.H-03;-04;-05;	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Słowik nr upr. MAP/0533/PBKb/15	NR RYSUNKU : KZ.H-11
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Gwóźdź nr upr. PDK/0045/PWOK/15	SKALA : wg rys.
DATA:	listopad 2018	BRANŻA : konstrukcja
		FAZA: PBW