

ZESTAWIENIE BELEK STROPOWYCH TERIVA

Lp.	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt
1	3,60	4
2	6,60	5

BETON: C25/30 (B30)  
 STAL: Ø - A-0 (StOS)  
 STAL: # - A-III (34GS)

- Słupy S1 25x25cm zbrojone 8 prętami #12mm, strzemiona 20x20cm Ø6mm co 15cm, słup S2 25x33cm zbrojony 8 prętami #12mm, strzemiona 20x28cm Ø6mm co 15cm, słup S3 19x25cm zbrojony 8 prętami #12mm, strzemiona 14x20cm Ø6mm co 15cm

W1 - wieniec 25x30cm, Fd = 2#12, Fg = 2#12, strzemiona 20x25cm, Ø 6 co 25cm, dolny poziom +290, górny poziom +320cm

W2 - wieniec 19x30cm, Fd = 2#12, Fg = 2#12, strzemiona 14x25cm, Ø 6 co 25cm, dolny poziom +290, górny poziom +320cm

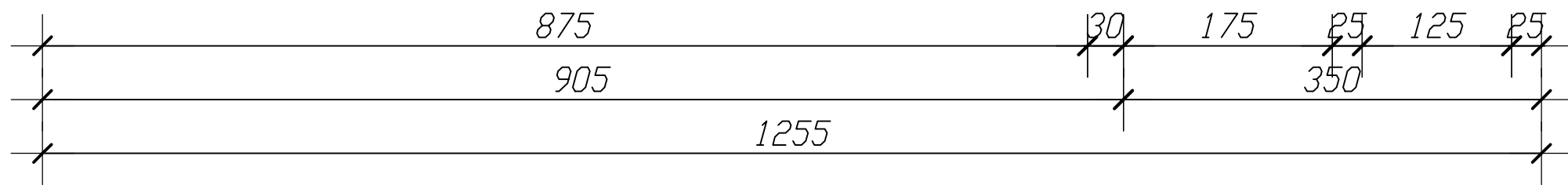
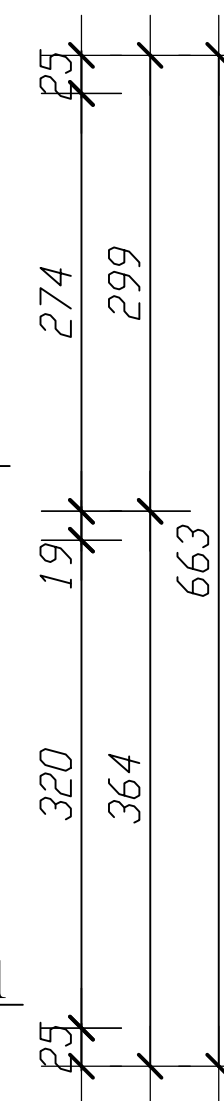
N1 - nadproże 25x30cm, Fd = 4#16, Fg = 3#12, strzemiona 20x25cm, Ø 6 co 20cm, strzemiona zagięci 60cm od podparcia co 10cm, dolny poziom +290cm, górny poziom +320cm

N2 - nadproże 25x30cm, Fd = 5#16, Fg = 3#12, strzemiona 20x25cm, Ø 6 co 20cm, strzemiona zagięci 70cm od podparcia co 10cm, dolny poziom +290cm, górny poziom +320cm

P1 - podciąg 25x30cm, Fd = 5#16, Fg = 3#12, strzemiona 20x25cm, Ø 6 co 20cm, strzemiona zagięci 70cm od podparcia co 10cm, dolny poziom +290cm, górny poziom +320cm

- ŻEBRA ROZDZIELCZE - zbroić 2 prętami #16, strzemiona Ø 6 co 20cm

- W belkach o długości 6,60m stosować zbrojenie podporowe górą z 2 prętów # 12 w każdej belce długości 150cm w poziomie i 25cm w pionie



## ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STROPU NAD PARTEREM

Inwestor	GMINA PRÓSZKÓW	Architektoniczna Pracownia Projektowa
Miejsce inwestycji	CHRZĄSZCZYCE, ul. Opolska, dz. nr 469/46 km.2	mgr inż. architekt Krzysztof Denisiewicz
Tytuł / obiekt	Rozbudowa z przebudową budynku garażowego strażnicy	Podpis 05.2015
Projektant konstrukcji	mgr inż. Krzysztof Walczak uprawnienia budowlane numer 150/94/Op.	Podpis 05.2015
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Żmuda uprawnienia budowlane numer 39/01/Op.	Podpis 05.2015
Nazwa rysunku	STROP NAD PARTEREM	Skala 1:50 Nr rysunku K.02