



ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH ZEBER STROPU TERMA 6.0

SYMBOL ZEBRA	DŁUGOŚĆ ZEBRA (cm)	LIŚCIE ELEMENTÓW (sztuka)
B.3445270	210	2
B.3445280	600	46
B.3445290	720	53

ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH ZEBER STROPU TERMA 4.0/1

SYMBOL ZEBRA	DŁUGOŚĆ ZEBRA (cm)	LIŚCIE ELEMENTÓW (sztuka)
B.3446090	360	13

RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM
skala 1: 100

- UWAGA:**
1. NA RZUCIE POKAZANO USTYTUWANIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM
 2. USTYTUWANIE OBIEKTU W TERENIE WEDŁUG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU W CZĘŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ
 3. ZAPROJEKTOWANO STROP GĘSZCZOZEBROWY, MONOLITYCZNY TYPU TERMA 6.0 (W OSIACH 1-6) I OPRAZ TERMA 4.0/1 (NAD ŁĄCZNIKEM)
 4. PARAMETRY TECHNICZNE STROPU TERMA 6.0:
 - WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA STROPU - 34 cm
 - MĄDEŁTON C.20/25 (B25) - 4 cm
 - ROZSTAW PÓDSTAWOWY ZEBER STROPU - 45 cm
 - PARAMETRY TECHNICZNE STROPU TERMA 4.0/1:
 - WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA STROPU - 24 cm
 - MĄDEŁTON C.20/25 (B25) - 4 cm
 - ROZSTAW PÓDSTAWOWY ZEBER STROPU - 80 cm
 5. 6. BETON ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH C.20/25 (B 25), STAL ZBRONIOWA A411 N, B 500SP
 7. PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAWAC WEDŁUG RYSUNKÓW SZCZEGÓLOWYCH
 8. WIENEC OSWODOWE I WIENEC W SZYBACH WEWNETRZNYCH ORAZ ELEMENTY WZNIOSZEN STROPU I ZEBRA RODZIELCZE BETONOWE ŁĄCZĄCZE ZE STROPEM
 9. RZĘDNE OHSANE PRZY ELEMENTACH KONSTRUKCJI OZNACZAJĄ SP00
 10. RZĘDNE OHSANE PRZY ELEMENTACH KONSTRUKCJI ODNIESIENO DO POZIOMU ± 0.00 = 207 62 m. n. p. m.
 11. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRAH W ODNIESIENIU DO LICA ELEMENTÓW W STANIE SUROWYM
 12. USTYTUWANIE OTWORÓW W STROPE WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY
 13. ELEMENTY WYKONCZENIA WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY
 14. Z WIENCÓW W SZYBACH NAD ŁĄCZNIKAMI WYKONCZENIE ZBRONIOWE "STARTOWE" ŻELBETOWYCH ROZENI BETONOWYCH W POZIOME SZYBY ATTKI W POZIOME DACHU, USTYTUWANIE ROZENI ŻELBETOWYCH WEDŁUG RZUTU ELEMENTÓW KONSTRUKCJI W POZIOME DACHU - RYSUNEK NR KB.06
 15. W MIEJSCACH LOKALIZACJI SZYBY DZIALOWYCH O GRUBOŚCI 6.5 cm W WARSZTACIE MĄDEŁTONU UKŁADAJĄ SZYBY DZIALOWYCH Z PRĘTÓW # 6 W ROZSTAWIE CO 15/15 cm ZOTULIENIEM DO OSI SZYBY OKOŁO 2.0 cm
 16. DOPISZCZA SIĘ STOSOWANIE NIEMIEGO TYPU STROPOW PREFABRYKOWANYCH O ANULI ODCIĘTYCH PARAMETRACH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH I DŁUGOŚCI
 17. BELKI OZNACZONE SYMBIEM "1" DOPISZCZA SIĘ NA BUDOWIE W TAKI SPOSÓB, ŻEBY UMIKNAĆ KOLIZJI WYMIARU A OŚI Z DŁUGOŚCI OPRĄCZKA BELKI
 18. ZWYKLE MINIMALNA DŁUGOŚĆ OPRĄCZA NA MĄDEŁCE L - 10 cm
 19. W PRZYPADKU KOLIZJI ZBRONIOWA RODZENI ŻELBETOWYCH, WYKONCZENIE DO POZIOMU PEŁNA, ZE STROPAMI ZEBER STROPU TERMA 4.0/1 I ROZCIEC NA SPODZIE BELKI A Z WIENCA WYKONCZENIE DODATKOWE ZBRONIOWE "STARTOWE" DO GÓRNEJ CZĘŚCI RODZENIA W POZIOME I HETRA
 20. DLA BELKI O ROZPIĘTOŚCI 7.20 m WYKONAC ODWROTNA STRZAŁKA WYWEJSCIA O WIELKOŚCI a = 2.0 cm

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA PRZEDSZKOLA SĄDZIALOWEGO PRZEDBUDOWA PARTERU I STANOWISKO BUDOWNI DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W BUDOWIE	DATA	15.12.2014 r. SKALA
ADRES	DULOWA, ul. GŁOYNIA 69 (cz. 45) (część działki drogowej nr 45 (część) - droga Dulowa PGR, part. ewid. Dulów	NR RYSUNKU	KB.03
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Sokołowski mgr inż. Andrzej Sokołowski mgr inż. Andrzej Sokołowski numer c.d.u. 1197, samorząd woj. Lubuski 051102
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Janina Sokołowska numer c.d.u. 1197, samorząd woj. Lubuski 051102 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sokołowski