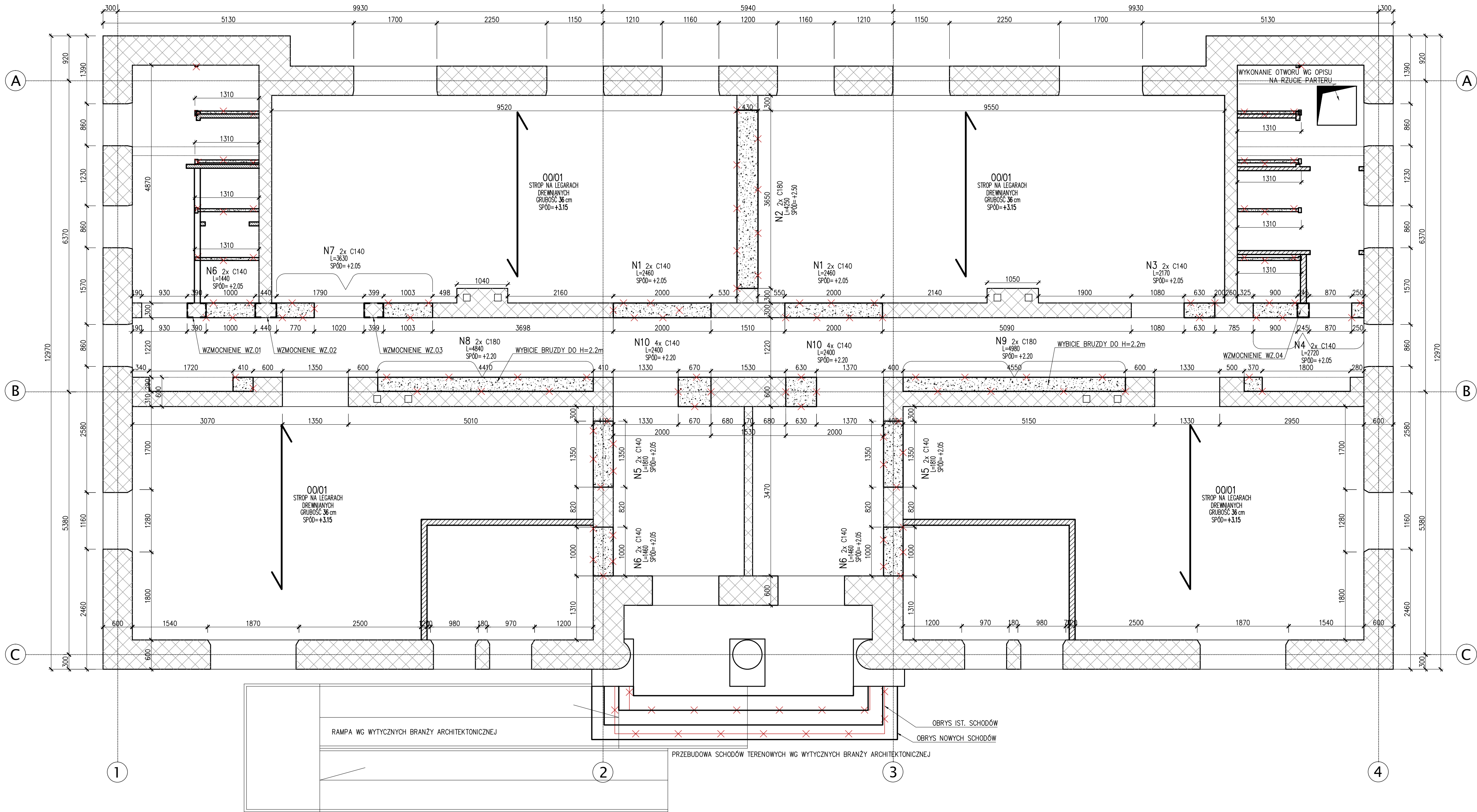


RZUT PARTERU
SKALA 1:50

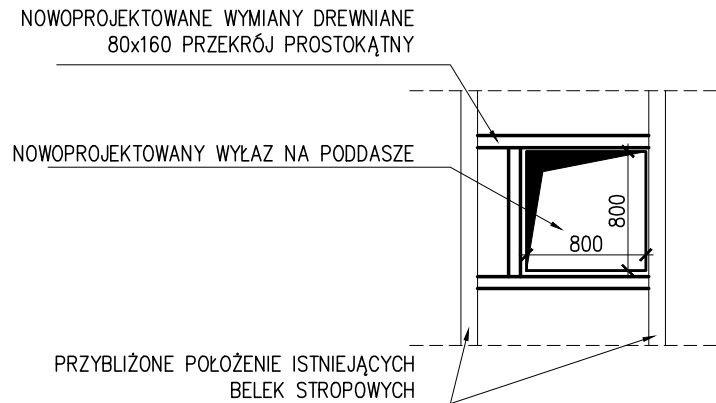


LEGENDA:
[Symbol] ŚCIANY ISTNIEJĄCE, BEZ ZMIAN
[Symbol] WYKONANIE OTWORÓW, ELEM. DO WYBURZENIA

UWAGA:
OBIEKT ZNAJDUJE SIĘ W STREFIE KONSERWATORSKIEJ, WSZELKIE PROWADZONE PRACE POWINNY BYĆ WYKONYWANE Z POSZANOWANIEM SUBSTANCJI ZABYTEKOWEJ ORAZ ZA ZGODĄ ODPOWIEDNIEGO ORGANU.

- W PRZYPADKU ODKRYCIU STANU IST. KONSTRUKCJI NOŚNEJ INNEJ NIŻ ZAŁOŻONO W PROJEKCIE NALEŻY POTWIERDZIĆ ROZWIĄZANIE PRZEZ UZGODNIENIE Z AUTOREM PROJEKTU,
- KOLEJNOŚĆ ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ TECHNOLOGIA ICH WYKONANIA POWINNA BYĆ ZGODNA ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ EWENTUALNYMI WYTYCZNYMI WYBRANYCH PRODUCENTÓW,
- PRZEBUDOWĘ NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI I DOKŁADNOŚCI ROBÓT
- WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ PO UPRZEDNIM SPORZĄDZENIU PLANU BIOZ, ORAZ PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO ZAWIERAJĄCEGO TECHNOLOGIĘ I KOLEJNOŚĆ ROBÓT BUDOWLANYCH
- ŁĄCZENIE ISTNIEJĄCYCH MURÓW Z NOWOPROJEKTOWANYMI REALIZOWAĆ ZAWSZE PRZEZ WKLEJANIE PRĘTÓW #6 W CO DRUGĄ SPOINĘ OBU ELEMENTÓW,
- PROJEKT WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, OPISEM ORAZ SYTUACJĄ W NATUREZ
- KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW ORAZ WIEŻBY DACHOWEJ POZOSTAJE BEZ ZMIAN
- KSZTAŁTKI NOWOPROJEKTOWANEGO PRZEWODU KIMINOWEGO OPIERAĆ WARSTWIE PODKŁADU BETONOWEGO (KL. C16/20) O GRUBOŚCI CO NAJMNIEJ 15cm
- ZABRANIA SIĘ OPIERANIA KSZTAŁTEK NOWOPROJEKTOWANEGO PRZEWODU KIMINOWEGO NA WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH PARTERU
- PRZEJŚCIE KOMINA PRZEZ STROP PARTERU WYKONAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. PRZEJŚCIE KOMINA PRZEZ STROP REALIZOWAĆ TYLKO W WARSTWACH WYPEŁNIAJĄCYCH (NIENOŚNYCH) STROPU. PRZEJŚCIE ZABEZPIECZYĆ WYMIANAMI DREW. O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM 80x160 PRZYBIJANYMI DO IST. BELEK STROPOWYCH. W PRZYPADKU KOLIZJI PRZEWODU KIMINOWEGO Z BELKĄ NOŚNĄ STROPU NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. ZABRANIA SIĘ INGERENCJI W ISTNIEJĄCĄ KONSTRUKCJĘ STROPU.
- NOWOPROJEKTOWANY WYŁĄZ NA PODDASZE NIEUŻYTKOWE BUDYNKU WYKONAĆ W WARSTWACH NIENOŚNYCH STROPU ORAZ OBUDOWAĆ WYMIANAMI O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM 80x160 WG SCHEMATU ZAMIESZCZONEGO PONIŻEJ. ZABRANIA SIĘ INGERENCJI, PODCINANIA LUB WYCINANIA ELEMENTÓW NOŚNYCH ISTNIEJĄCEGO STROPU.
- PRZEJŚCIE PRZEWODU KIMINOWEGO PRZEZ DACH DOSZCZELNIC Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ STARANNOŚCI

SCHEMAT LOKALIZACJI WYMIANÓW



UWAGI:
PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH

KONSTRUKCJA

AUTOR OPRACOWANIA:
Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o.
ul. Sietkowska 14/9
20-802 Lublin

INWESTOR:
Gmina Zwoleń
26-700 Zwoleń
Plac Kochanowskiego 1

NAZWA OPRACOWANIA:
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"

NUMER DZIAŁKI:
5246/10

PROJEKTANT:
mgr inż. Marcin Samborski

nr uprawnień:
LUB/0167/PWBkb/17

SPRAWDZIL:
mgr inż. Szymon Ślósarz

LUB/0171/PWBkb/17

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Marcin Samborski

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PARTERU

DATA:
MARZEC 2019r.

NUMER RYSUNKU:
K-01

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:
1:50

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

SZTUK: 2

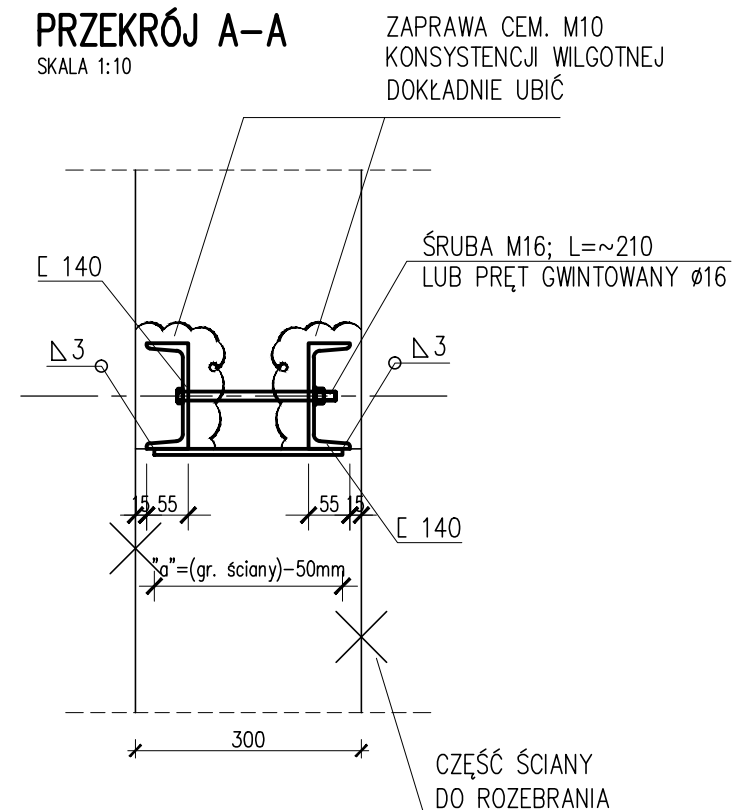


1. USTALIĆ POŁOŻENIE SPODU NADPROŻA UWZGLĘDNIĄC EWENTUALNE ZMIANY POZIOMU POSADZKI
2. PODSTĘPOWAĆ STROP W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 70cm OD ŚCIANY
4. WYKUĆ BRUZDĘ O WYMIARACH O OK 30mm WIĘKSZĄ NIŻ PRZEWIDYWANY WYMIAR ELEMENTU GŁĘBOKOŚĆ BRUZDY WYKUĆ GŁĘBIEJ O OK 30mm NIŻ SZEROKOŚĆ BELKI
5. PRZYGOTOWAĆ CEOWNIK DO MONTAŻU (TJ. NAWIERCIĆ OTWORY $\varnothing 18$)
W ROZSTAWIE WG RYS
6. OSADZIĆ CEOWNIK. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM, Z KAŻDEJ STRONY POWINNA WYNOŚIĆ OK 3cm, CEOWNIK OPRZEĆ NA 3cm WARSTWIE ZAPRAWY BEZSKURCZOWEJ MIN. M10
7. PRZESTRZEŃ MIĘDZY WYPEŁNIĆ WYPEŁNIĆ SZCZELNIE, UBIJAJĄC ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ M10 KONSYSTENCJI WILGOTNEJ
8. PO 3 DNIACH W TAKI SAM SPOSÓB OSADZIĆ CEOWNIK PO DRUGIEJ STRONIE ŚCIANY
CEOWNIKI SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M16 KL.4,8(6) LUB PRĘTEM GWINTOWANYCH $\varnothing 16$
9. PO UPŁYWIE 4 DNI OD OSADZENIA DRUGIEGO CEOWNIKA MOŻNA ROZEBAĆ FRAGMENT ŚCIANY POD NADPROŻEM
10. ŚCIANĘ WYCINAĆ NIE WYKUWAĆ !!!
11. DOKŁADNE POŁOŻENIE OTWORU POTWIERDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT!
12. PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH STAŁE KONTROLOWAĆ ZACHOWANIE SIĘ KONSTRUKCJI
13. NADPROŻE OPIERANE JEST NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE (W WYKUTIEJ BRUZDZIE) LUB NA NOWOPROJEKTOWANEJ, SYTUACJĘ PRZEANALIZOWAĆ Z RZUTEM. W KAŻDEJ SYTUACJI ZACHOWAĆ IŁOŚĆ PRZEWIĄZEK, ŚRUB, WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ I ZACHOWAĆ GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA.

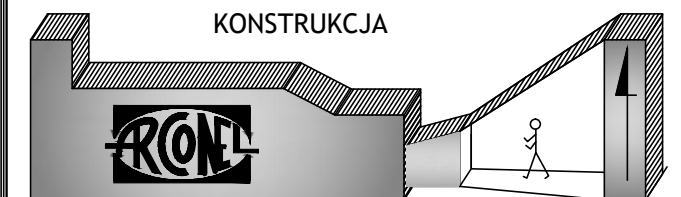
ZALECENIA PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT:

- STEPLE NALEŻY SYTUOWAĆ NA TWARDYM I STABILNYM PODŁOŻU ZA POŚREDNICTWEM PODKŁADEM DREWNIANYCH LUB STAOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ SYTUOWANIA STEPLI NA WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH LUB IZOLACJI
- WSZYSTKIE PRACE WZMACNIAJĄCE ZALECA SIĘ PRZEPROWADZAĆ PO CAŁKOWITYM ODCIĄŻENIA STROPU PARTERU T.J. WYBURZENIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PIĘTRA, ROZEBRANIE WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI PIĘTRA, ROZEBRANIE FRAGMENTÓW ZAWILGOCONEGO MURU PIĘTRA ORAZ STROPODACHU
- WSZELKIE WYKUCIA FILARKÓW I FRAGM. MURÓW ISTNIEJĄCYCH, POD PROJEKTOWANYMI NADPROŻAMI STAŁOWYMI NALEŻY WYKONAĆ PO CAŁKOWITYM ZAKOŃCZENIU WYKONYWANIA NADPROŻY STAŁOWYCH
- ELEMENTY MUROWE NALEŻY WYCINAĆ, NIE WYKUWAĆ.

SKALA 1:10



PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH

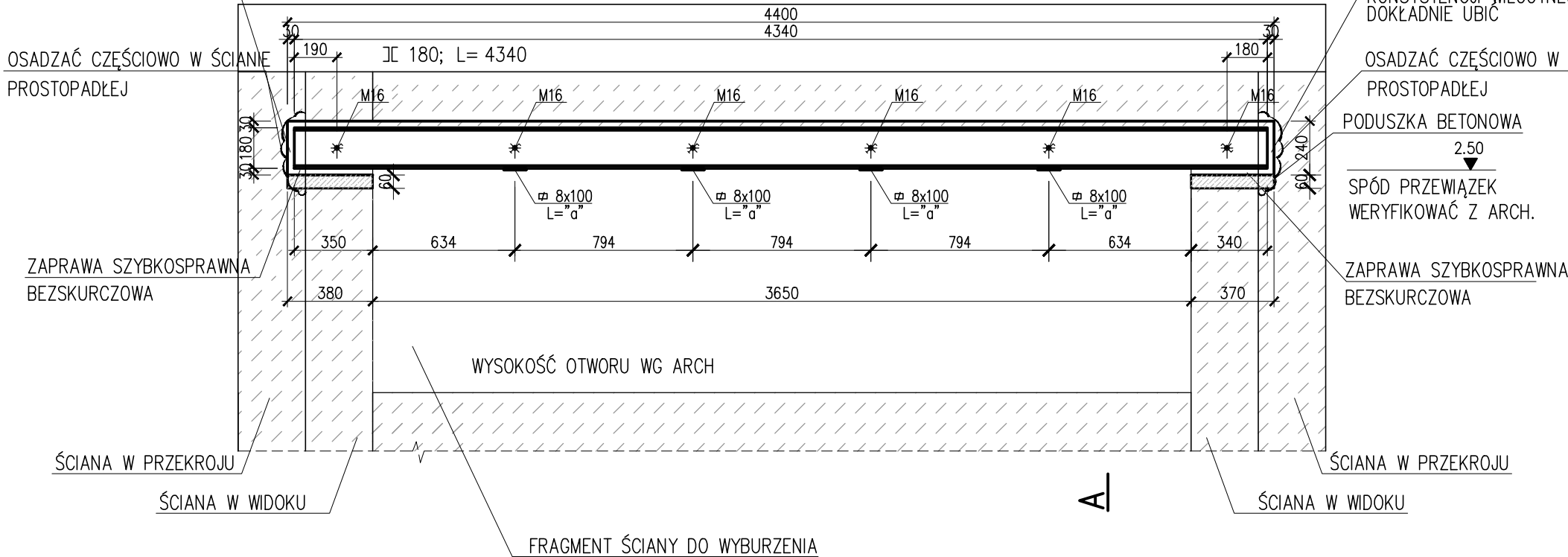


AUTOR OPRACOWANIA : Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin		INWESTOR : Gmina Zwoleń 26-700 Zwoleń Plac Kochanowskiego 1	
NAZWA OPRACOWANIA PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"			NUMER DZIAŁKI 5246/10
PROJEKTANT : mgr inż. Marcin Samborski		nr uprawnień LUB/0167/PWBKb/17	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Szymon Ślósarz		LUB/0171/PWBKb/17	
NAZWA RYSUNKU <h1 style="text-align: center;">NADPROŻE N1</h1>			
DATA MARZEC 2019r			NUMER RYSUNKU <h1 style="text-align: center;">K.02</h1>
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		SKALA 1:25	
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			

NADPROŻE STALOWE N2 2x C180
SZTUK: 1

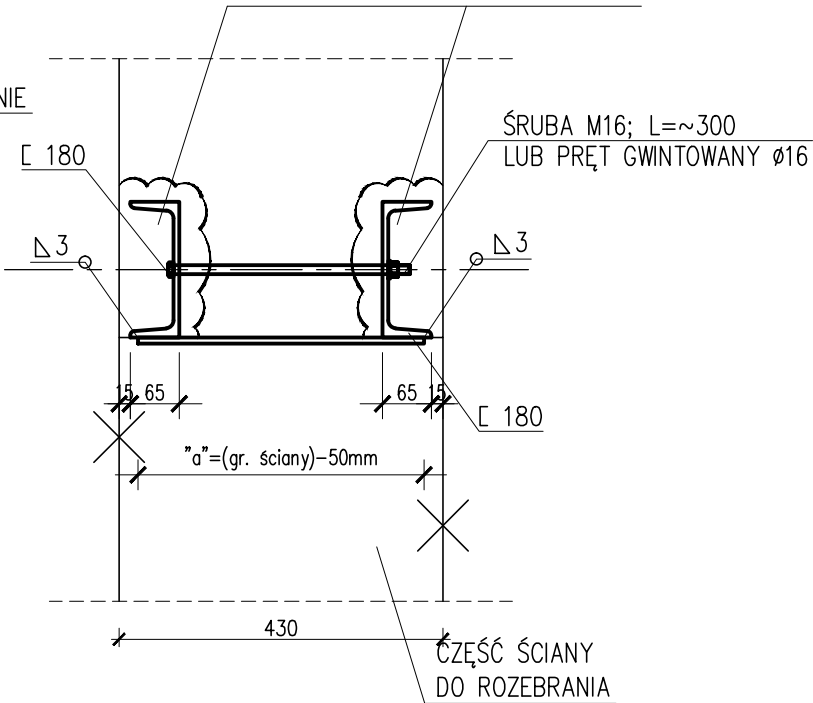
ZAPRAWA CEMENTOWA M10
KONSYSTENCJI WILGOTNEJ
DOKŁADNIE UBIĆ

WIDOK B-B
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:10

ZAPRAWA CEM. M10
KONSYSTENCJI WILGOTNEJ
DOKŁADNIE UBIĆ



SPOSÓB WYKONANIA NADPROŻA

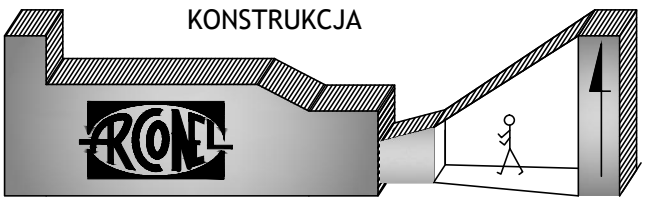
1. USTALIĆ POŁOŻENIE SPODU NADPROŻA UWZGLĘDNIAJĄC EWENTUALNE ZMIANY POZIOMU POSADZKI
2. PODSTĘPLOWAĆ STROP W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 70cm OD ŚCIANY
4. WYKUĆ BRUZDĘ O WYMIARACH O OK 30mm WIĘKSZĄ NIŻ PRZEWIDYWANY WYMIAR ELEMENTU
GŁĘBOKOŚĆ BRUZDY WYKUĆ GŁĘBIEJ O OK 30mm NIŻ SZEROKOŚ BELKI
5. PRZYGOTOWAĆ CEOWNIK DO MONTAŻU (T.J. NAWIERCIĆ OTWORY Ø18)
W ROZSTAWIE WG RYS
6. OSADZIĆ CEOWNIK. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM, Z KAŻDEJ STRONY
POWINNA WYNOŚIĆ OK 3cm, CEOWNIK OPRZEC NA 3cm WARSTWIE ZAPRAWY BEZSKURCZOWEJ MIN. M10
7. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM WYPEŁNIĆ SZCZELNIE, UBIJAJĄC
ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ M10 KONSYSTENCJI WILGOTNEJ
8. PO 3 DNIACH W TAKI SAM SPOSÓB OSADZIĆ CEOWNIK PO DRUGIEJ STRONIE ŚCIANY
CEOWNIKI SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M16 KL.4,8(6) LUB PRĘTEM GWINTOWANYCH Ø16
9. PO UPŁYWIE 4 DNI OD OSADZENIA DRUGIEGO CEOWNIKA MOŻNA ROZEBRAĆ
FRAGMENT ŚCIANY POD NADPROŻEM
10. ŚCIANĘ WYCINAĆ NIE WYKUWAĆ !!!
11. DOKŁADNE POŁOŻENIE OTWORU POTWIERDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT!
12. PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH STAŁE KONTROLOWAĆ ZACHOWANIE SIĘ KONSTRUKCJI
13. NADPROŻE OPIERANE JEST NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE (W WYKUTEJ BRUZDZIE) LUB NA
NOWOPROJEKTOWANEJ, SYTUACJĘ PRZEANALIZOWAĆ Z RZUTEM. W KAŻDEJ SYTUACJI ZACHOWAĆ
ILOŚĆ PRZEWIĄZEK, ŚRUB, WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ I ZACHOWAĆ GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA.

ZALECENIA PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT:

- STEMPLE NALEŻY SYTUOWAĆ NA TWARDYM I STABILNYM PODŁOŻU ZA POŚREDNICTWEM PODKŁADEM DREWNIANYCH LUB STALOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ SYTUOWANIA STEMPLE NA WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH LUB IZOLACJI
- WSZYSTKIE PRACE WZMACNIAJĄCE ZALECA SIĘ PRZEPROWADZAĆ PO CAŁKOWITYM ODCIĄŻENIU STROPU PARTERU
T.J. WYBURZENIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PIĘTRA, ROZEBRANIE WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI PIĘTRA,
ROZEBRANIE FRAGMENTÓW ZAWILGOCONEGO MURU PIĘTRA ORAZ STROPODACHU
- WSZELKIE WYKUCIA FILARKÓW I FRAGM. MURÓW ISTNIEJĄCYCH, POD PROJEKTOWANYMI NADPROŻAMI STALOWYMI
NALEŻY WYKONAĆ PO CAŁKOWITYM ZAKOŃCZENIU WYKONYWANIA NADPROŻY STALOWYCH
- ELEMENTY MUROWE NALEŻY WYCINAĆ, NIE WYKUWAĆ.

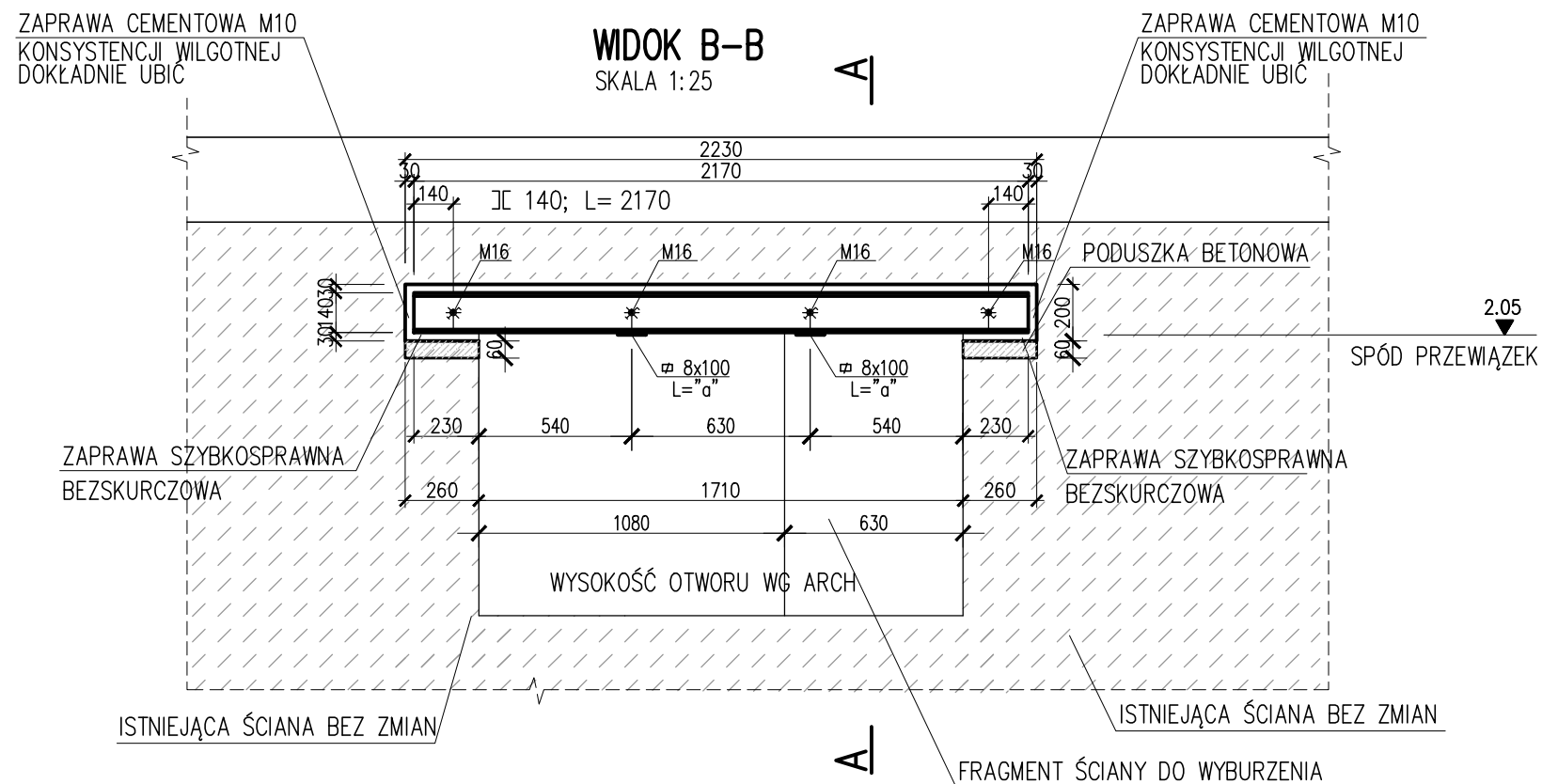
UWAGI:

PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH



AUTOR OPRACOWANIA : Biurowie Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin		INWESTOR : Gmina Zwoleń 26-700 Zwoleń Plac Kochanowskiego 1	
NAZWA OPRACOWANIA PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"			NUMER DZIAŁKI 5246/10
PROJEKTANT : mgr inż. Marcin Samborski		nr uprawnień LUB/0167/PWBKb/17	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Szymon Ślósarz		LUB/0171/PWBKb/17	
NAZWA RYSUNKU NADPROŻE N2			
DATA MARZEC 2019r			NUMER RYSUNKU K.03
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:25		
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			

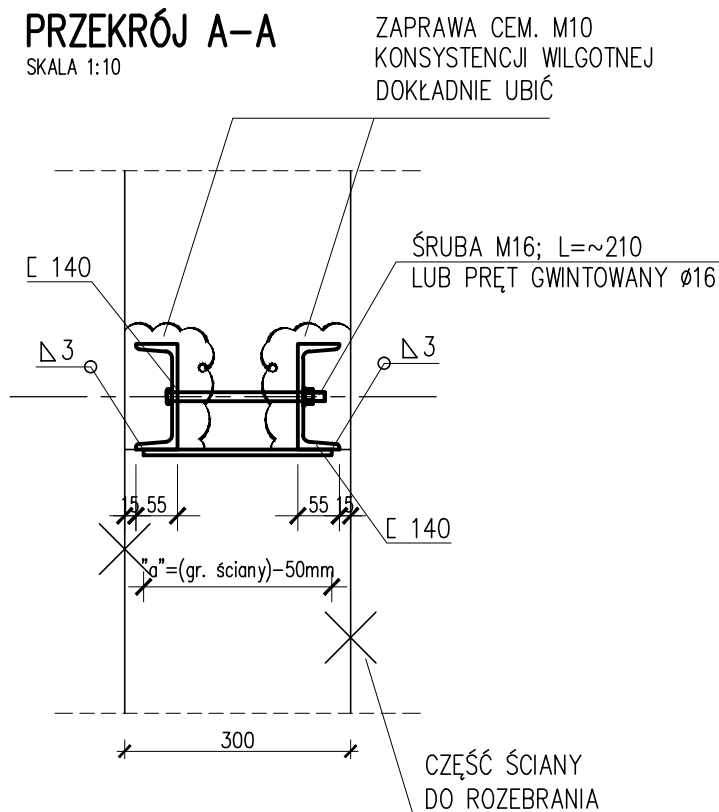
SZTUK: 1



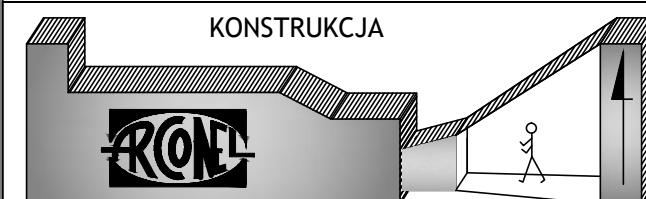
1. USTALIĆ POŁOŻENIE SPODU NADPROŻA UWZGLĘDNIJĄC EWENTUALNE ZMIANY POZIOMY POSADZKI
2. PODSTĘPLOWAĆ STROP W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 70cm OD ŚCIANY
4. WYKUĆ BRUZDĘ O WYMIARACH O OK 30mm WIĘKSZĄ NIŻ PRZEWIDYWANY WYMIAR ELEMENTU
GŁĘBOKOŚĆ BRUZDY WYKUĆ GŁĘBIEJ O OK 30mm NIŻ SZEROKOŚĆ BELKI
5. PRZYGOTOWAĆ CEOWNIK DO MONTAŻU (T.J. NAWIERCIĆ OTWORY $\varnothing 18$)
W ROZSTAWIE WG RYS
6. OSADZIĆ CEOWNIK. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM, Z KAŻDEJ STRONY
POWINNA WYNOŚIĆ OK 3cm, CEOWNIK OPRZEĆ NA 3cm WARSTWIE ZAPRAWY BEZSKURCZOWEJ MIN. M10
7. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM WYPEŁNIĆ SZCZELNIE, UBIJAJĄC
ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ M10 KONSYSTENCJI WILGOTNEJ
8. PO 3 DNIACH W TAKI SAM SPOSÓB OSADZIĆ CEOWNIK PO DRUGIEJ STRONIE ŚCIANY
CEOWNIKI SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M16 KL.4,8(6) LUB PRĘTEM GWINTOWANYCH $\varnothing 16$
9. PO UPŁYWIE 4 DNI OD OSADZENIA DRUGIEGO CEOWNIKA MOŻNA ROZEBCAĆ
FRAGMENT ŚCIANY POD NADPROŻEM
10. ŚCIANĘ WYCINAĆ NIE WYKUWAĆ !!!
11. DOKŁADNE POŁOŻENIE OTWORU POTWIERDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT!
12. PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH STAŁE KONTROLOWAĆ ZACHOWANIE SIĘ KONSTRUKCJI
13. NADPROŻE OPIERANE JEST NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE (W WYKUTEJ BRUZZDZIE) LUB NA
NOWOPROJEKTOWANEJ, SYTUACJĘ PRZEANALIZOWAĆ Z RZUTEM. W KAŻDEJ SYTUACJI ZACHOWAĆ
ILOŚĆ PRZEWIAZEK, ŚRUB, WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ I ZACHOWAĆ GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA.

- STEMPLE NALEŻY SYTUOWAĆ NA TWARDYM I STABILNYM PODŁOŻU ZA POŚREDNICTWEM PODKŁADU DREWNIANYCH LUB STAŁYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ SYTUOWANIA STEMPŁ NA WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH LUB IZOLACJI
- WSZYSTKIE PRACE WZMACNIAJĄCE ZALECA SIĘ PRZEPROWADZAĆ PO CAŁKOWITYM ODCIĄŻENIU STROPU PARTERU T.J. WYBURZENIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PIĘTRA, ROZEBRANIE WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI PIĘTRA, ROZEBRANIE FRAGMENTÓW ZAWILGOĆONEGO MURU PIĘTRA ORAZ STROPODACHU
- WSZELKIE WYKUCIA FILARKÓW I FRAGM. MUROWI ISTNIEJĄCYCH, POD PROJEKTOWANYMI NADPROŻAMI STAŁOWYMI NALEŻY WYKONAĆ PO CAŁKOWITYM ZAKOŃCZENIU WYKONYWANIA NADPROŻY STAŁOWYCH
- ELEMENTY MUROWE NALEŻY WYCINAĆ, NIE WYKUBAĆ.

SKALA 1:10

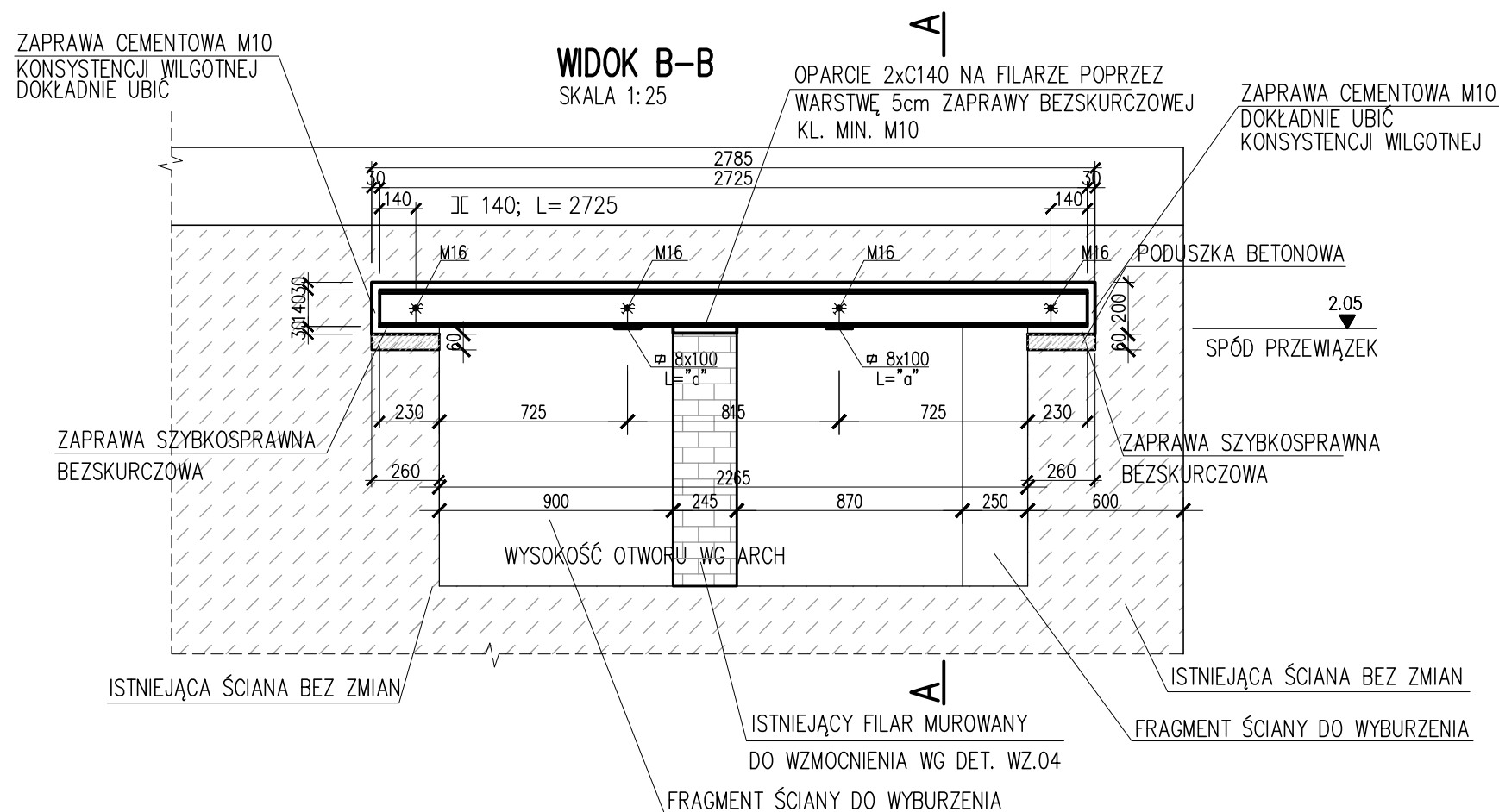


PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH



AUTOR OPRAWACZANIA :		INWESTOR :	
Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin		Gmina Zwoleń 26-700 Zwoleń Plac Kochanowskiego 1	
NAZWA OPRAWACZANIA			NUMER DZIAŁK
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"			5246/10
PROJEKTANT :		nr uprawnień	
mgr inż. Marcin Samborski		LUB/0167/PWBKb/17	
SPRAWDZIŁ : :			
mgr inż. Szymon Ślósarz		LUB/0171/PWBKb/17	
NAZWA RYSUNKU			
<div>NADPROŻE N3</div>			
DATA			NUMER RYSUNKU
MARZEC 2019r			K.04
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	
		1:25	
NINIEJSZE OPRAWACZANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			

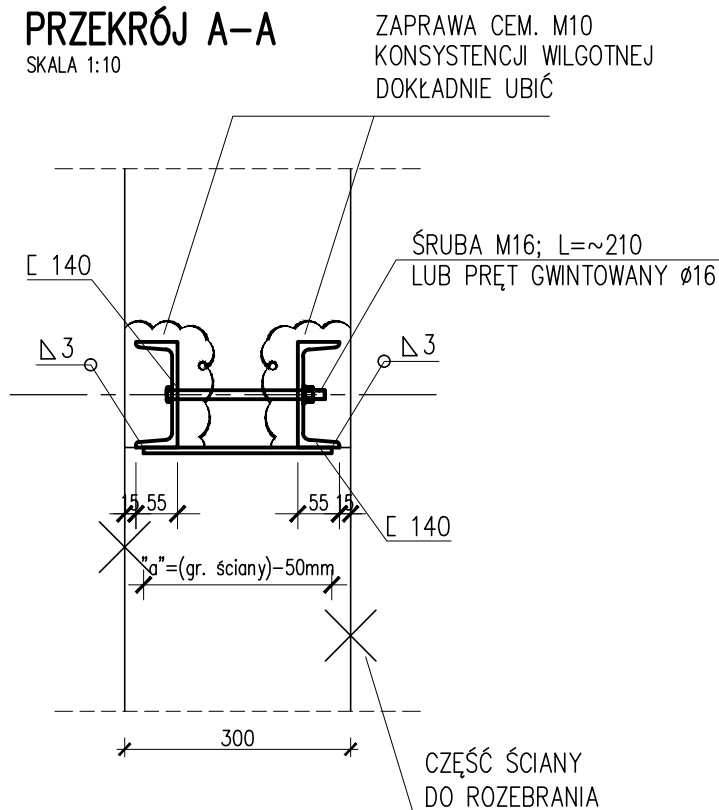
SZTUK: 1



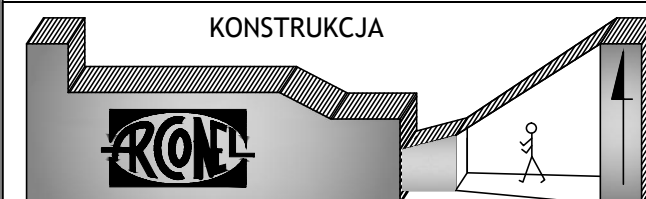
1. USTALIĆ POŁOŻENIE SPODU NADPROŻA UWZGLĘDNIAJĄC EWENTUALNE ZMIANY POZIOMU POSADZKI
2. PODSTĘPLOWAĆ STROP W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 70cm OD ŚCIANY
4. WYKUĆ BRUZDĘ O WYMIARACH O OK 30mm WIĘKSZĄ NIŻ PRZEWIDYWANY WYMIAR ELEMENTU
GŁĘBOKOŚĆ BRUZDY WYKUĆ GŁĘBIJĄ O OK 30mm NIŻ SZEROKOŚĆ BELKI
5. PRZYGOTOWAĆ CEOWNIK DO MONTAŻU (T.J. NAWIERCIĆ OTWORY $\varnothing 18$)
W ROZSTAWIE WG RYS
6. OSADZIĆ CEOWNIK. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM, Z KAŻDEJ STRONY
POWINNA WYNOŚIĆ OK 3cm, CEOWNIK OPRZEC NA 3cm WARSTWIE ZAPRAWY BEZSKURCZOWEJ MIN. M10
7. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM WYPEŁNIĆ SZCZELNIE, UBIJAJĄC
ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ M10 KONSYSTENCJI WILGOTNEJ
8. PO 3 DNIACH W TAKI SAM SPOSÓB OSADZIĆ CEOWNIK PO DRUGIEJ STRONIE ŚCIANY
CEOWNIKI SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M16 KL.4,8(6) LUB PRĘTEM GWINTOWANYCH $\varnothing 16$
9. PO UPŁYWIE 4 DNI OD OSADZENIA DRUGIEGO CEOWNIKA MOŻNA ROZEBCAĆ
FRAGMENT ŚCIANY POD NADPROŻEM
10. ŚCIANĘ WYCINAĆ NIE WYKUWAĆ !!!
11. DOKŁADNE POŁOŻENIE OTWORU POTWIERDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT!
12. PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH STAŁE KONTROLOWAĆ ZACHOWANIE SIĘ KONSTRUKCJI
13. NADPROŻE OPIERANE JEST NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE (W WYKUTEJ BRUZDZIE) LUB NA
NOWOPROJEKTOWANEJ, SYTUACJĘ PRZEANALIZOWAĆ Z RZUTEM. W KAŻDEJ SYTUACJI ZACHOWAĆ
IŁOŚĆ PRZEWIAZEK, ŚRUB, WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ I ZACHOWAĆ GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA.

- STEMPLE NALEŻY SYTUOWAĆ NA TWARDYM I STABILNYM PODŁOŻU ZA POŚREDNICTWEM PODKŁADU DREWNIANYCH LUB STAŁYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ SYTUOWANIA STEMPŁ NA WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH LUB IZOLACJI
- WSZYSTKIE PRACE WZMACNIAJĄCE ZALECA SIĘ PRZEPROWADZAĆ PO CAŁKOWITYM ODCIĄŻENIU STROPU PARTERU T.J. WYBURZENIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PIĘTRA, ROZEBRANIE WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI PIĘTRA, ROZEBRANIE FRAGMENTÓW ZAWILGOĆONEGO MURU PIĘTRA ORAZ STROPODACHU
- WSZELKIE WYKUCIA FILARKÓW I FRAGM. MUROWI ISTNIEJĄCYCH, POD PROJEKTOWANYMI NADPROŻAMI STAŁOWYMI NALEŻY WYKONAĆ PO CAŁKOWITYM ZAKOŃCZENIU WYKONYWANIA NADPROŻY STAŁOWYCH
- ELEMENTY MUROWE NALEŻY WYCINAĆ, NIE WYKUBAĆ.

SKALA 1:10

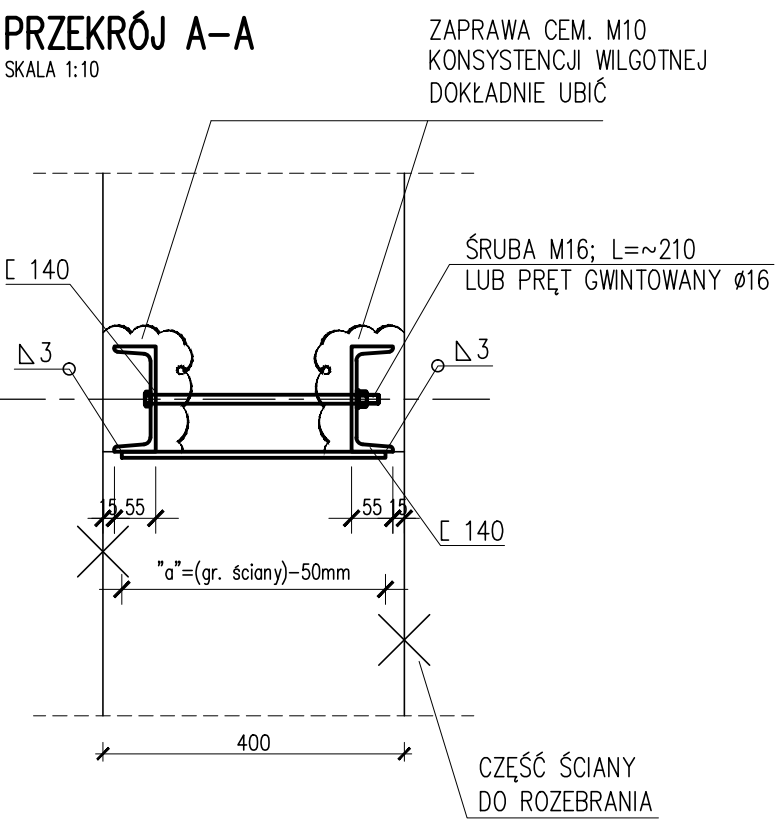
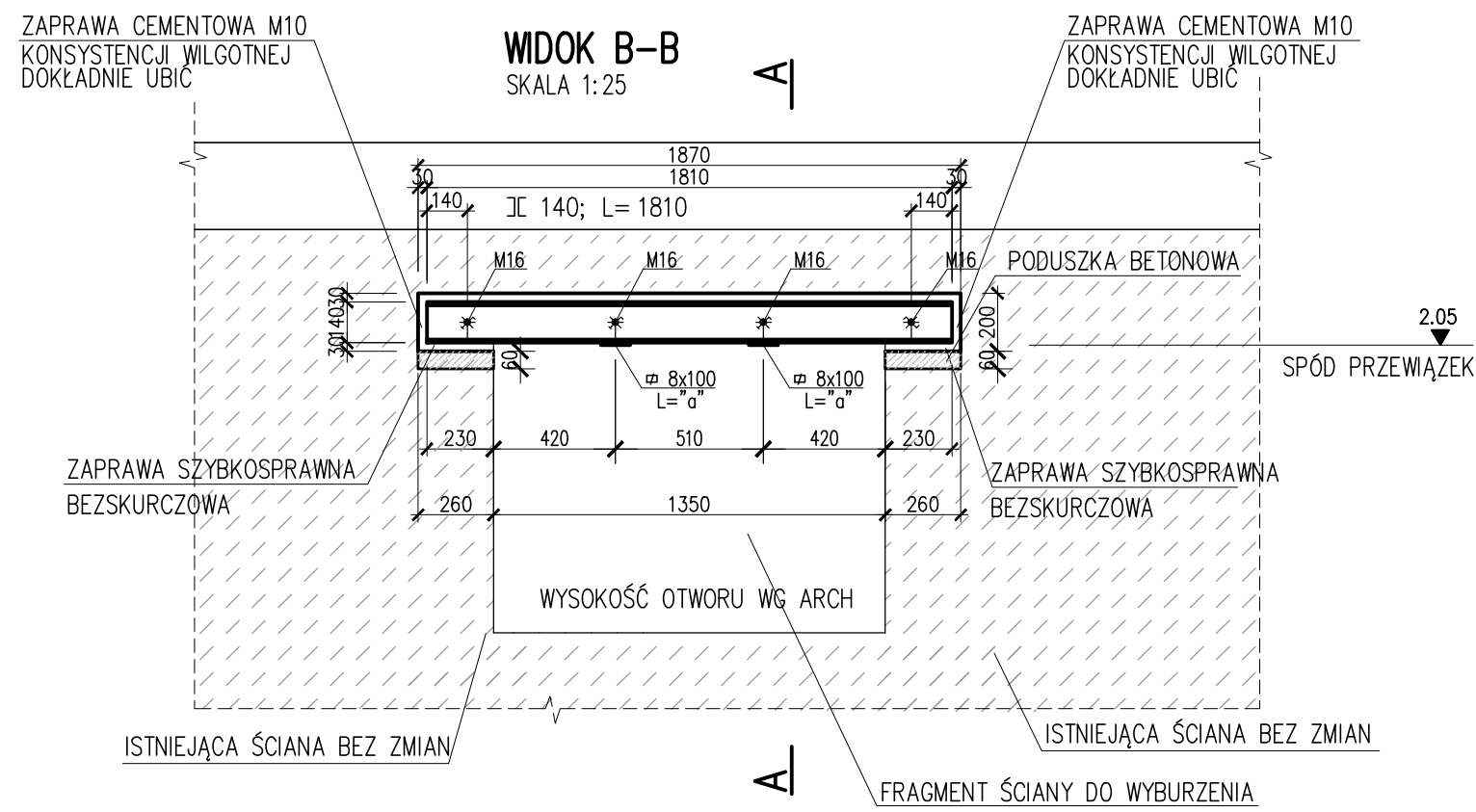


PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH



AUTOR OPRAWACIANIA : Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin		INWESTOR : Gmina Zwoleń 26-700 Zwoleń Plac Kochanowskiego 1	
NAZWA OPRAWACIANIA PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"			NUMER DZIAŁK 5246/10
PROJEKTANT : mgr inż. Marcin Samborski		nr uprawnień LUB/0167/PWBKb/17	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Szymon Ślósarz		LUB/0171/PWBKb/17	
NAZWA RYSUNKU NADPROŻE N4			
DATA MARZEC 2019r			NUMER RYSUNKU K.05
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:25	
NINIEJSZE OPRAWACIANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			

NADPROŻE STALOWE N5 2x C140
SZTUK: 2



SPOSÓB WYKONANIA NADPROŻA

1. USTALIĆ POŁOŻENIE SPÓDU NADPROŻA UWZGLĘDNIAJĄC EWENTUALNE ZMIANY POZIOMU POSADZKI
2. PODSTĘPLOWAĆ STROP W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 70cm OD ŚCIANY
4. WYKUĆ BRUZDĘ O WYMIARACH O OK 30mm WIĘKSZĄ NIŻ PRZEWIDYWANY WYMIAR ELEMENTU
GŁĘBOKOŚĆ BRUZDY WYKUĆ GŁĘBIEJ O OK 30mm NIŻ SZEROKOŚ BELKI
5. PRZYGOTOWAĆ CEOWNIK DO MONTAŻU (TJ. NAWIERCIĆ OTWORY Ø18)
W ROZSTAWIE WG RYS
6. OSADZIĆ CEOWNIK. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM, Z KAŻDEJ STRONY
POWINNA WYNOŚIĆ OK 3cm, CEOWNIK OPRZEC NA 3cm WARSTWIE ZAPRAWY BEZSKURCZOWEJ MIN. M10
7. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM WYPEŁNIĆ SZCZELNIE, UBIAJĄC
ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ M10 KONSYSTENCJI WILGOTNEJ
8. PO 3 DNIACH W TAKI SAM SPOSÓB OSADZIĆ CEOWNIK PO DRUGIEJ STRONIE ŚCIANY
CEOWNIKI SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M16 KL.4,8(6) LUB PRĘTEM GWINTOWANYCH Ø16
9. PO UPŁYWIE 4 DNI OD OSADZENIA DRUGIEGO CEOWNIKA MOŻNA ROZEBRAĆ
FRAGMENT ŚCIANY POD NADPROŻEM
10. ŚCIANĘ WYCINAĆ NIE WYKUWAĆ !!!
11. DOKŁADNE POŁOŻENIE OTWORU POTWIERDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT!
12. PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH STAŁE KONTROLOWAĆ ZACHOWANIE SIĘ KONSTRUKCJI
13. NADPROŻE OPIERANE JEST NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE (W WYKUTEJ BRUZDZIE) LUB NA
NOWOPROJEKTOWANEJ, SYTUACJĘ PRZEANALIZOWAĆ Z RZUTEM. W KAŻDEJ SYTUACJI ZACHOWAĆ
ILOŚĆ PRZEWIĄZEK, ŚRUB, WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ I ZACHOWAĆ GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA.

ZALECENIA PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT:

- STEMPLE NALEŻY SYTUOWAĆ NA TWARDYM I STABILNYM PODŁOŻU ZA POŚREDNICTWEM PODKŁADEM DREWNIANYCH
LUB STAOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ SYTUOWANIA STEMPŁI NA WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH LUB IZOLACJI
- WSZYSTKIE PRACE WZMACNIAJĄCE ZALECA SIĘ PRZEPROWADZAĆ PO CAŁKOWITYM ODCIĄŻENIU STROPU PARTERU
TJ. WYBURZENIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PIĘTRA, ROZEBRANIE WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI PIĘTRA,
ROZEBRANIE FRAGMENTÓW ZAWILGOCONEGO MURU PIĘTRA ORAZ STROPODACHU
- WSZELKIE WYKUCIA FILARKÓW I FRAGM. MURÓW ISTNIEJĄCYCH, POD PROJEKTOWANYMI NADPROŻAMI STALOWYMI
NALEŻY WYKONAĆ PO CAŁKOWITYM ZAKOŃCZENIU WYKONYWANIA NADPROŻY STALOWYCH
- ELEMENTY MUROWE NALEŻY WYCINAĆ, NIE WYKUWAĆ.

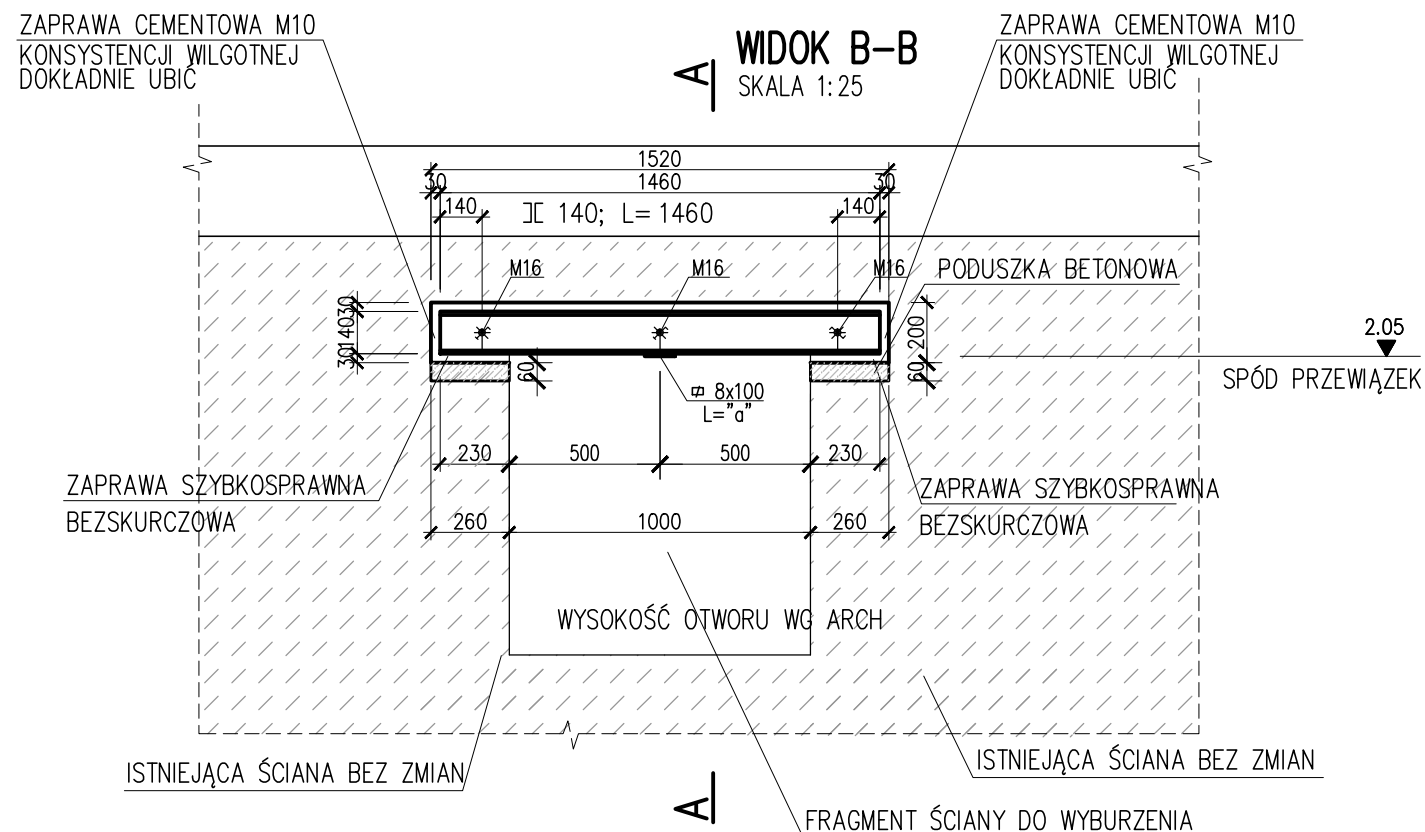
UWAGI:
PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH

KONSTRUKCJA



AUTOR OPRACOWANIA : Biurowie Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin		INWESTOR : Gmina Zwoleń 26-700 Zwoleń Plac Kochanowskiego 1
NAZWA OPRACOWANIA PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"		NUMER DZIAŁKI 5246/10
PROJEKTANT : mgr inż. Marcin Samborski	nr uprawnień LUB/0167/PWBKb/17	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Szymon Ślósarz	LUB/0171/PWBKb/17	
NAZWA RYSUNKU NADPROŻE N5		
DATA MARZEC 2019r	NUMER RYSUNKU K.06	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:25	
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		

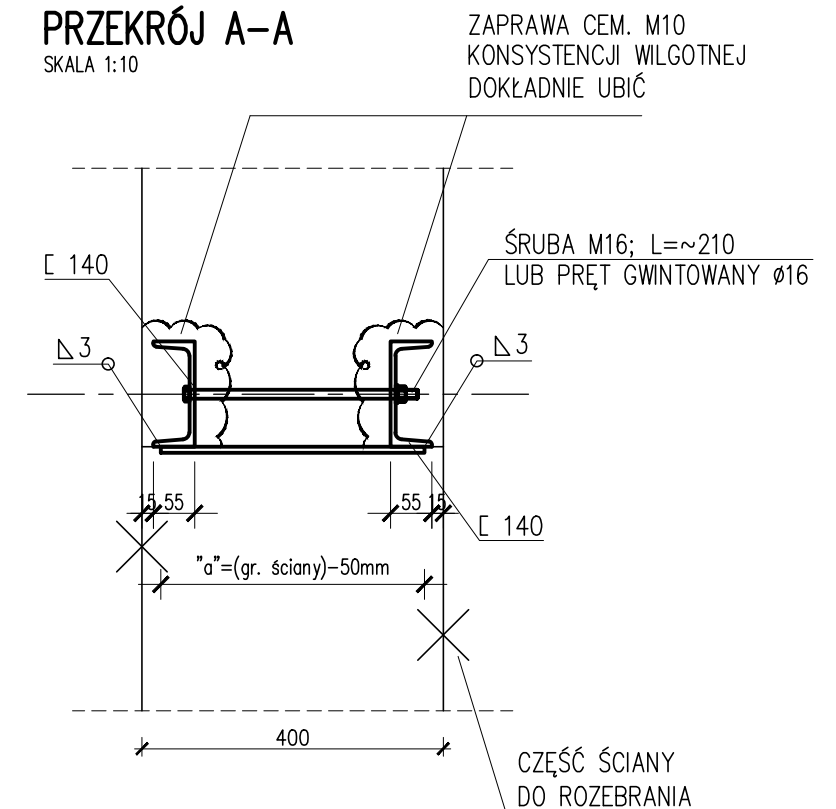
SZTUK: 3



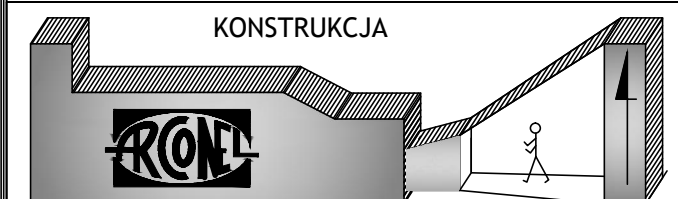
1. USTALIĆ POŁOŻENIE SPODIU NADPROŻA UWZGLĘDNIJĄC EWENTUALNE ZMIANY POZIOMY POSADZKI
2. PODSTĘPLOWAĆ STROP W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 70cm OD ŚCIANY
4. WYKUĆ BRUZDĘ O WYMIARACH O OK 30mm WIĘKSZĄ NIŻ PRZEWIDYWANY WYMIAR ELEMENTU
GŁĘBOKOŚĆ BRUZDY WYKUĆ GŁĘBIEJ O OK 30mm NIŻ SZEROKOŚĆ BELKI
5. PRZYGOTOWAĆ CEOWNIK DO MONTAŻU (T.J. NAWIERCIĆ OTWORY $\varnothing 18$)
W ROZSTAWIE WG RYS
6. OSADZIĆ CEOWNIK. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM, Z KAŻDEJ STRONY
POWINNA WYNOŚIĆ OK 3cm, CEOWNIK OPRZEĆ NA 3cm WARSTWIE ZAPRAWY BEZSKURCZOWEJ MIN. M10
7. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM WYPEŁNIĆ SZCZELNIE, UBIAJAJĄC
ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ M10 KONSYSTENCJI WILGOTNEJ
8. PO 3 DNIACH W TAKI SAM SPOSÓB OSADZIĆ CEOWNIK PO DRUGIEJ STRONIE ŚCIANY
CEOWNIKI SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M16 KL.4,8(6) LUB PRĘTEM GWINTOWANYCH $\varnothing 16$
9. PO UPŁYWIE 4 DNI OD OSADZENIA DRUGIEGO CEOWNIKA MOŻNA ROZEBRĄĆ
FRAGMENT ŚCIANY POD NADPROŻEM
10. ŚCIANĘ WYCINAĆ NIE WYKUWAĆ !!!
11. DOKŁADNE POŁOŻENIE OTWORU POTWIERDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT!
12. PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH STAŁE KONTROLOWAĆ ZACHOWANIE SIĘ KONSTRUKCJI
13. NADPROŻE OPIERANE JEST NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE (W WYKUTEJ BRUZZDZIE) LUB NA
NOWOPROJEKTOWANEJ, SYTUACJĘ PRZEANALIZOWAĆ Z RZUTEM. W KAŻDEJ SYTUACJI ZACHOWAĆ
ILOŚĆ PRZEWIAZEK, ŚRUB, WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ I ZACHOWAĆ GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA.

- STEPLE NALEŻY SYTUOWAĆ NA TWARDYM I STABILNYM PODŁOŻU ZA POŚREDNICTWEM PODKŁADU DREWNIANYCH LUB STAOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ SYTUOWANIA STEPLI NA WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH LUB IZOLACJI
- WSZYSTKIE PRACE WZMACNIAJĄCE ZALECA SIĘ PRZEPROWADZAĆ PO CAŁKOWITYM ODCIĄŻENIU STROPU PARTERU T.J. WYBURZENIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PIĘTRA, ROZEBRANIE WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI PIĘTRA, ROZEBRANIE FRAGMENTÓW ZAWILGOĆONEGO MURU PIĘTRA ORAZ STROPODACHU
- WSZELKIE WYKUCIA FILARKÓW I FRAGM. MURÓW ISTNIEJĄCYCH, POD PROJEKTOWANYMI NADPROŻAMI STALOWYMI NALEŻY WYKONAĆ PO CAŁKOWITYM ZAKOŃCZENIU WYKONYWANIA NADPROŻY STALOWYCH
- ELEMENTY MUROWE NALEŻY WYCINAĆ, NIE WYKUWAĆ.

SKALA 1:10



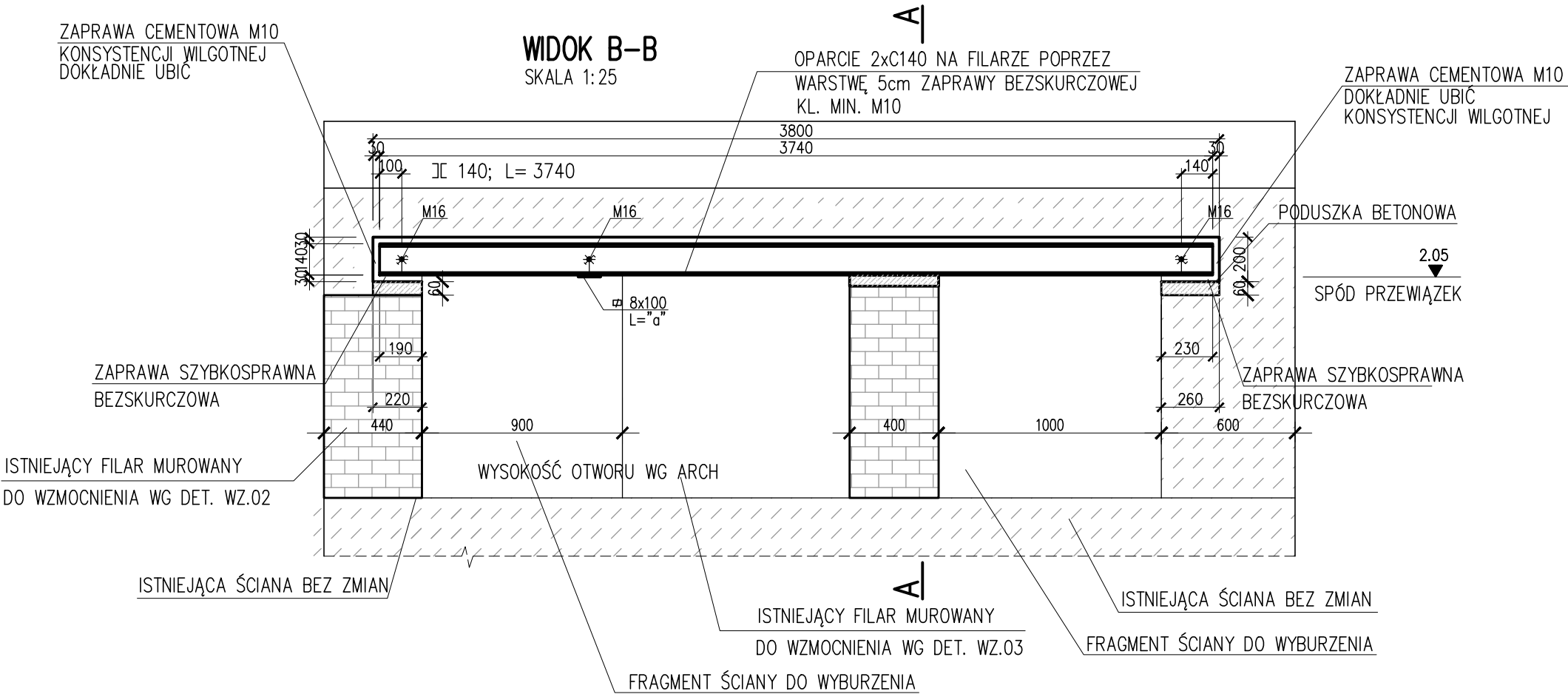
PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH



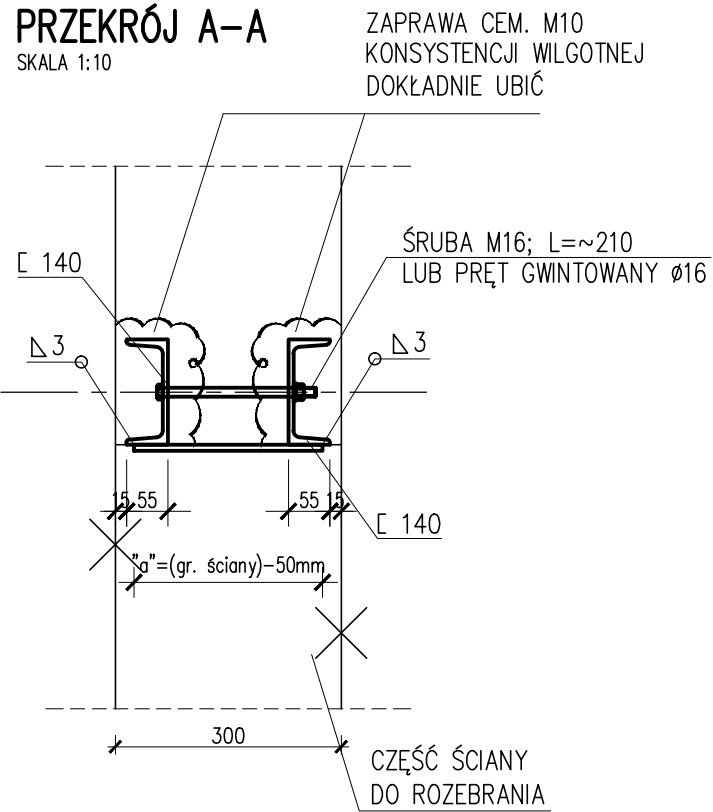
AUTOR OPRAWOWANIA :		INWESTOR :	
Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin		Gmina Zwoleń 26-700 Zwoleń Plac Kochanowskiego 1	
NAZWA OPRACOWANIA			NUMER DZIAŁKI
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"			5246/10
PROJEKTANT :		nr uprawnień	
mgr inż. Marcin Samborski		LUB/0167/PWBKb/17	
SPRAWDZIŁ :			
mgr inż. Szymon Ślósarz		LUB/0171/PWBKb/17	
NAZWA RYSUNKU			
NADPROŻE N6			
DATA			NUMER RYSUNKU
MARZEC 2019r			K.07
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	
		1:25	
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			

NADPROŻE STALOWE N7 2x C140

SZTUK: 1



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:10



SPOSÓB WYKONANIA NADPROŻA

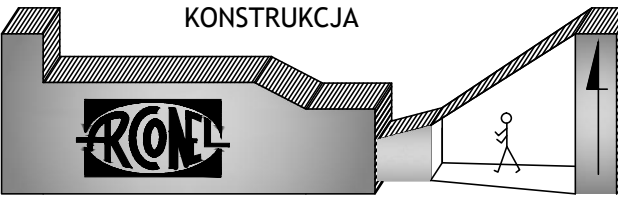
1. USTALIĆ POŁOŻENIE SPODU NADPROŻA UWZGLĘDNIAJĄC EWENTUALNE ZMIANY POZIOMU POSADZKI
2. PODSTĘPLOWAĆ STROP W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 70cm OD ŚCIANY
4. WYKUĆ BRUZDĘ O WYMIARACH O OK 30mm WIĘKSZĄ NIŻ PRZEWIDYWANY WYMIAR ELEMENTU
GŁĘBOKOŚĆ BRUZDY WYKUĆ GŁĘBIEJ O OK 30mm NIŻ SZEROKOŚ BELKI
5. PRZYGOTOWAĆ CEOWNIK DO MONTAŻU (TJ. NAWIERCIĆ OTWORY Ø18)
W ROZSTAWIE WG RYS
6. OSADZIĆ CEOWNIK. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM, Z KAŻDEJ STRONY
POWINNA WYNOŚIĆ OK 3cm, CEOWNIK OPRZEC NA 3cm WARSTWIE ZAPRAWY BEZSKURCZOWEJ MIN. M10
7. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM WYPEŁNIĆ SZCZELNIE, UBIAJĄC
ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ M10 KONSYSTENCJI WILGOTNEJ
8. PO 3 DNIACH W TAKI SAM SPOSÓB OSADZIĆ CEOWNIK PO DRUGIEJ STRONIE ŚCIANY
CEOWNIKI SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M16 KL.4,8(6) LUB PRĘTEM GWINTOWANYCH Ø16
9. PO UPŁYWIE 4 DNI OD OSADZENIA DRUGIEGO CEOWNIKA MOŻNA ROZEBRAĆ
FRAGMENT ŚCIANY POD NADPROŻEM
10. ŚCIANĘ WYCINAĆ NIE WYKUWAĆ !!!
11. DOKŁADNE POŁOŻENIE OTWORU POTWIERDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT!
12. PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH STAŁE KONTROLOWAĆ ZACHOWANIE SIĘ KONSTRUKCJI
13. NADPROŻE OPIERANE JEST NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE (W WYKUTEJ BRUZDZIE) LUB NA
NOWOPROJEKTOWANEJ, SYTUACJĘ PRZEANALIZOWAĆ Z RZUTEM. W KAŻDEJ SYTUACJI ZACHOWAĆ
ILOŚĆ PRZEWIĄZEK, ŚRUB, WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ I ZACHOWAĆ GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA.

ZALECENIA PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT:

- STEMPLE NALEŻY SYTUOWAĆ NA TWARDYM I STABILNYM PODŁOŻU ZA POŚREDNICTWEM PODKŁADEM DREWNIANYCH
LUB STAOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ SYTUOWANIA STEMPŁI NA WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH LUB IZOLACJI
- WSZYTKIE PRACE WZMACNIAJĄCE ZALECA SIĘ PRZEPROWADZAĆ PO CAŁKOWITYM ODCIĄŻENIU STROPU PARTERU
TJ. WYBURZENIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PIĘTRA, ROZEBRANIE WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI PIĘTRA,
ROZEBRANIE FRAGMENTÓW ZAWILGOCONEGO MURU PIĘTRA ORAZ STROPODACHU
- WSZELKIE WYKUCIA FILARKÓW I FRAGM. MURÓW ISTNIEJĄCYCH, POD PROJEKTOWANYMI NADPROŻAMI STAŁOWYMI
NALEŻY WYKONAĆ PO CAŁKOWITYM ZAKOŃCZENIU WYKONYWANIA NADPROŻY STAŁOWYCH
- ELEMENTY MUROWE NALEŻY WYCINAĆ, NIE WYKUWAĆ.

UWAGI:

PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH

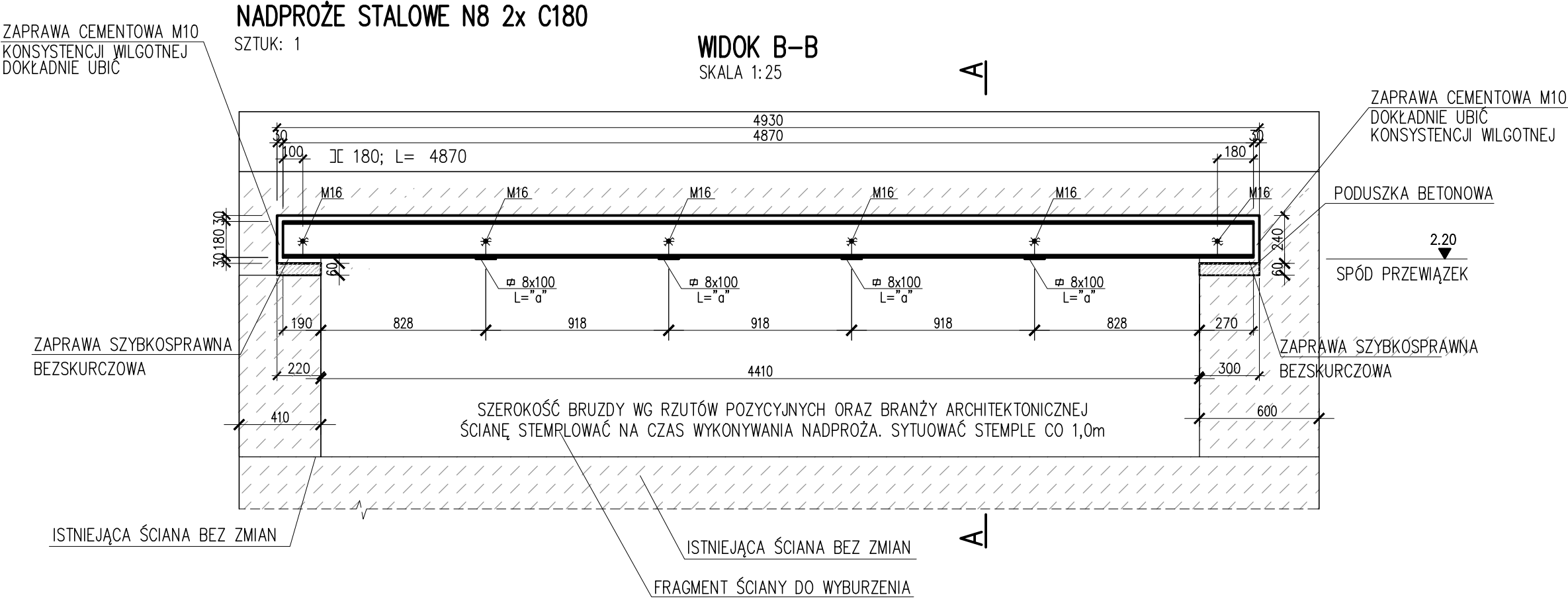


AUTOR OPRACOWANIA : Biurowo Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin	INWESTOR : Gmina Zwolen 26-700 Zwolen Plac Kochanowskiego 1
---	---

NAZWA OPRACOWANIA PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"	NUMER DZIAŁKI 5246/10
---	--------------------------

PROJEKTANT : mgr inż. Marcin Samborski	nr uprawnień LUB/0167/PWBKb/17
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Szymon Ślósarz	LUB/0171/PWBKb/17

NAZWA RYSUNKU NADPROŻE N7		
DATA MARZEC 2019r	NUMER RYSUNKU K.08	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:25	
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		

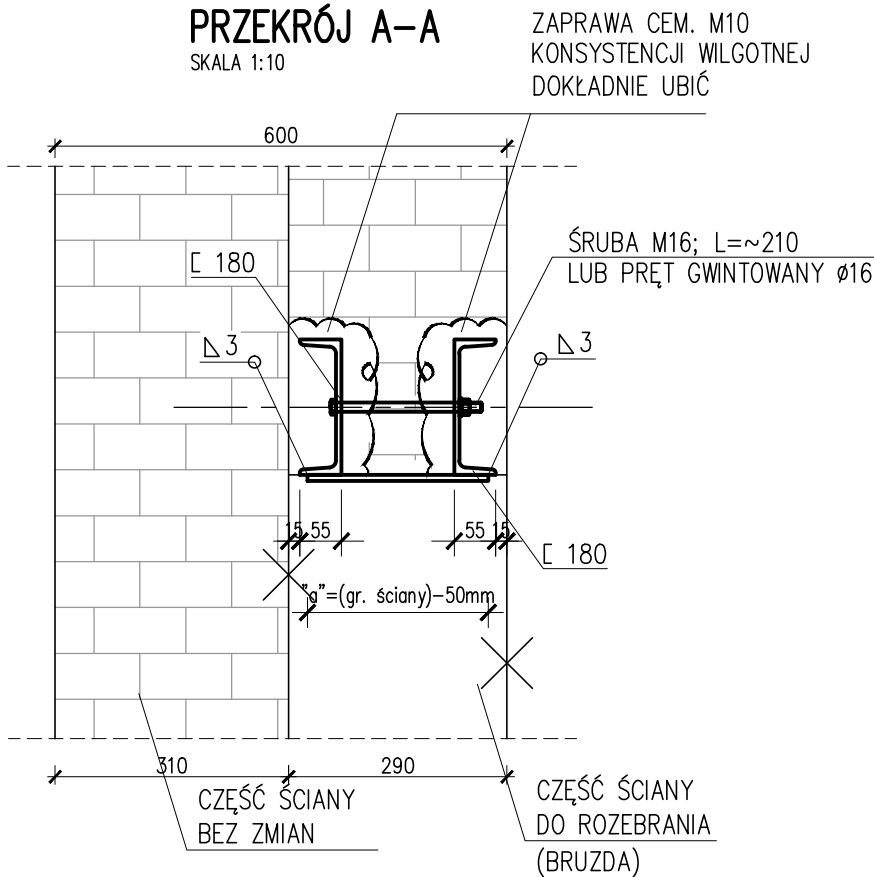


SPOSÓB WYKONANIA NADPROŻA

1. USTALIĆ POŁOŻENIE SPODU NADPROŻA UWZGLĘDNIAJĄC EWENTUALNE ZMIANY POZIOMU POSADZKI
2. PODSTĘPLOWAĆ STROP W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 70cm OD ŚCIANY CO 1,0m
PO WYKUCIU BRUZDY, ZABEZPIECZYĆ ŚCIANĘ PRZESZTEMPILOWANIE CO 1,0m
3. WYKUĆ BRUZDĘ O WYMIARACH O OK 30mm WIĘKSZĄ NIŻ PRZEWIDYWANY WYMIAR ELEMENTU
GŁĘBOKOŚĆ BRUZDY WYKUĆ GŁĘBIJ O OK 30mm NIŻ SZEROKOŚĆ BELKI
4. PRZYGOTOWAĆ CEOWNIK DO MONTAŻU (TJ. NAWIERCIĆ OTWORY $\varnothing 18$)
W ROZSTAWIE WG RYS
5. OSADZIĆ CEOWNIK. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM, Z KAŻDEJ STRONY
POWINNA WYNOŚIĆ OK 3cm, CEOWNIK OPRZEC NA 3cm WARSTWIE ZAPRAWY BEZSKURCZOWEJ MIN. M10
6. PRZESTRZEŃ MIĘDZY CEOWNIKIEM A MUREM WYPEŁNIĆ SZCZELNIE, UBIAJĄC
ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ M10 KONSYSTENCJI WILGOTNEJ
7. CEOWNIKI OSADZIĆ W WYKONANEJ BRUZDZIE NA PRZYGOTOWANYCH PODUSZKACH BETONOWYCH
ŚRUBY LUB PRĘTY GWINTOWANE WPROWADZIĆ W OTWORY, POŁĄCZYĆ Z ELEMENTAMI PRZESPAWANIE
PO WYKONANIU BRUZDY POD CEOWNIKAMI.
8. PO UPŁYWIE 4 DNI OD OSADZENIA CEOWNIKÓW MOŻNA ROZEBRAĆ
FRAGMENT ŚCIANY POD NADPROŻEM
9. ŚCIANĘ WYCINAĆ NIE WYKUWAĆ !!!
10. DOKŁADNE POŁOŻENIE OTWORU POTWIERDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT!
11. PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH STAŁE KONTROLOWAĆ ZACHOWANIE SIĘ KONSTRUKCJI
12. NADPROŻE OPIERANE JEST NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE (W WYKUTEJ BRUZDZIE) LUB NA
NOWOPROJEKTOWANEJ, SYTUACJĘ PRZEANALIZOWAĆ Z RZUTEM. W KAŻDEJ SYTUACJI ZACHOWAĆ
ILOŚĆ PRZEWIĄZEK, ŚRUB, WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ I ZACHOWAĆ GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA.

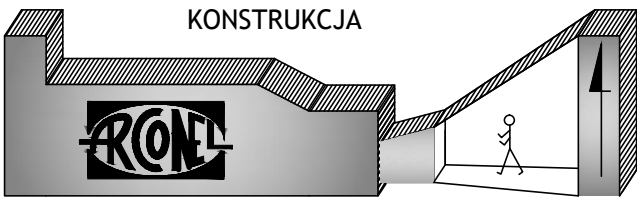
ZALECENIA PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT:

- STEMPLE NALEŻY SYTUOWAĆ NA TWARDYM I STABILNYM PODŁOŻU ZA POŚREDNICTWEM PODKŁADEM DREWNIANYCH LUB STAŁYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ SYTUOWANIA STEMPLE NA WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH LUB IZOLACJI
- WSZYSTKIE PRACE WZMACNIAJĄCE ZALECA SIĘ PRZEPROWADZAĆ PO CAŁKOWITYM ODCIĄŻENIU STROPU PARTERU
TJ. WYBURZENIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PIĘTRA, ROZEBRANIE WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI PIĘTRA,
ROZEBRANIE FRAGMENTÓW ZAWILGOCONEGO MURU PIĘTRA ORAZ STROPODACHU
- WSZELKIE WYKUCIA FILARKÓW I FRAGM. MURÓW ISTNIEJĄCYCH, POD PROJEKTOWANYMI NADPROŻAMI STALOWYMI
NALEŻY WYKONAĆ PO CAŁKOWITYM ZAKOŃCZENIU WYKONYWANIA NADPROŻY STALOWYCH
- ELEMENTY MUROWE NALEŻY WYCINAĆ, NIE WYKUWAĆ.



UWAGI:

PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH



AUTOR OPRACOWANIA : Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin		INWESTOR : Gmina Zwolen 26-700 Zwolen Plac Kochanowskiego 1	
NAZWA OPRACOWANIA PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"			NUMER DZIAŁKI 5246/10
PROJEKTANT : mgr inż. Marcin Samborski		nr uprawnień LUB/0167/PWBKb/17	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Szymon Ślósarz		LUB/0171/PWBKb/17	
NAZWA RYSUNKU NADPROŻE N8			

DATA MARZEC 2019r	NUMER RYSUNKU K.09	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:25	
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

SZTUK: 2



- ## PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10



- UWAGI:**

INWESTOR :
Gmina Zwolen
26-700 Zwolen
Plac Kochanowskiego 1

NUMER DZIAŁKI

5246/10

nr uprawnień	LUB/0167/PWBKb/17
--------------	-------------------

	LUB/0171/PWBKb/17
--	-------------------

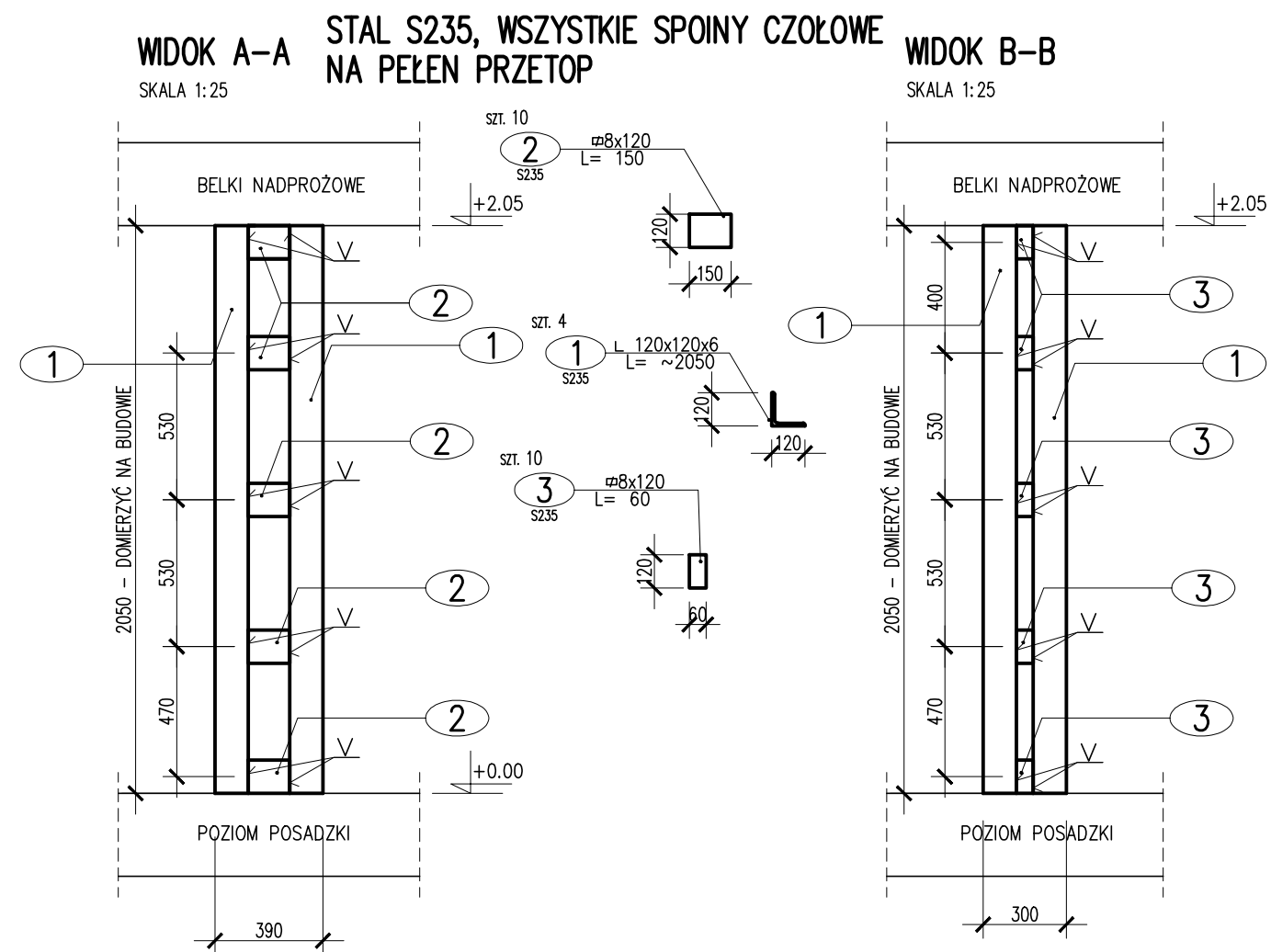
NADPROŽE N10

NUMER RYSUNKU	
---------------	--

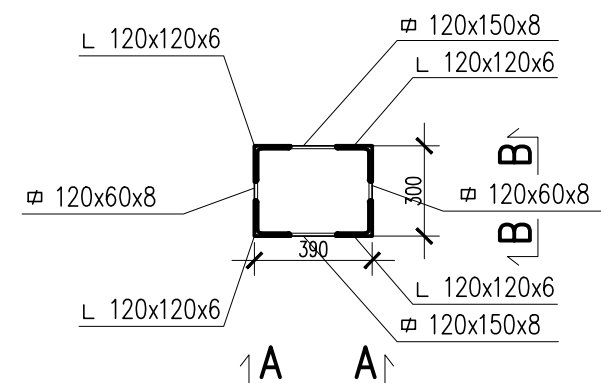
SKALA	1:25
-------	------

K.11

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH



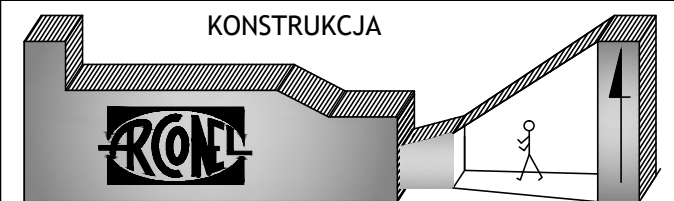
WZMOCNIENIE FILARA MUROWEGO WZ.01
SKALA 1:25 SZTUK: 1



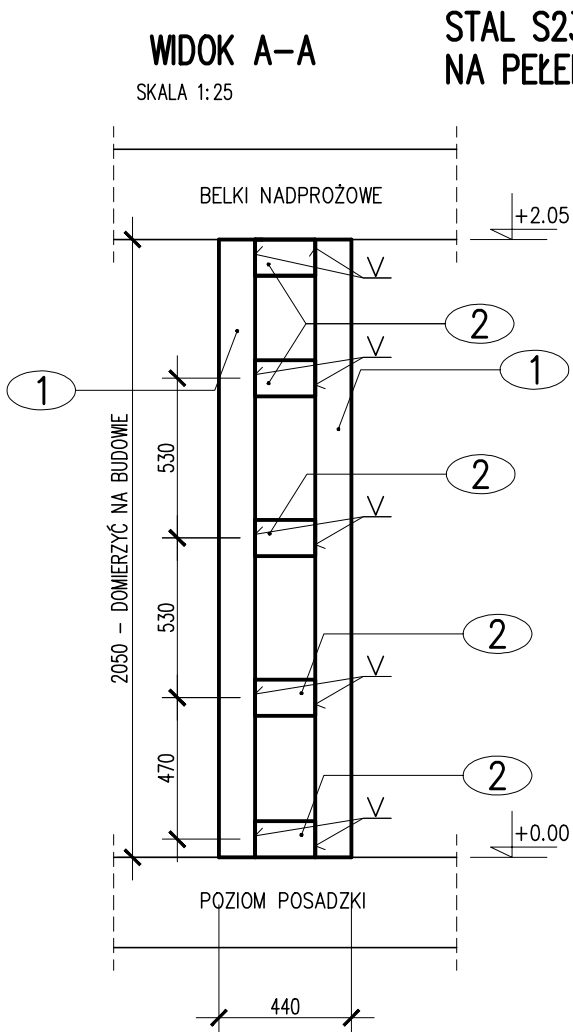
KĄTOWNIKI SYTUOWAĆ PO ODBICIU TYNKÓW, PRZYLEGLE DO KONSTRUKCJI MURU

UWAGI:

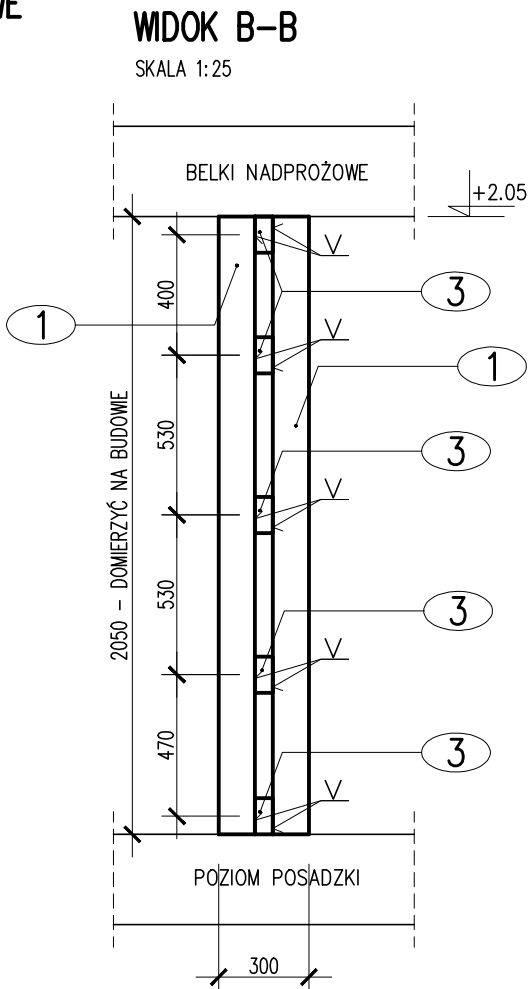
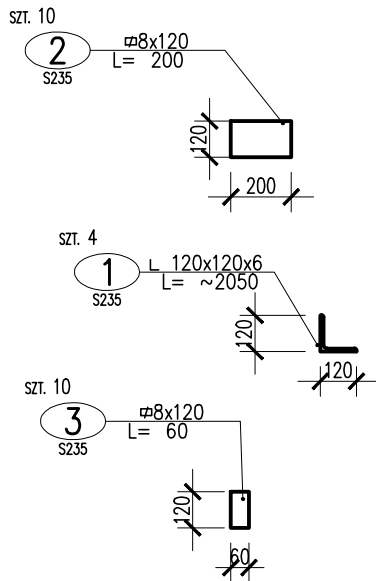
PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH



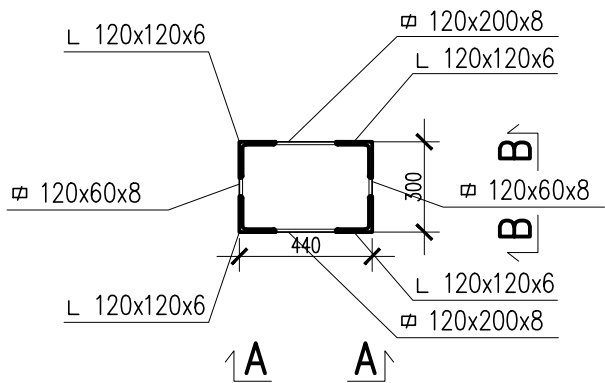
AUTOR OPRACOWANIA : Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin		INWESTOR : Gmina Zwolen 26-700 Zwolen Plac Kochanowskiego 1	
NAZWA OPRACOWANIA PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"			NUMER DZIAŁKI 5246/10
PROJEKTANT : mgr inż. Marcin Samborski		nr uprawnień LUB/0167/PWBKb/17	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Szymon Ślósarz		LUB/0171/PWBKb/17	
NAZWA RYSUNKU WZMOCNIENIE WZ.01			
DATA MARZEC 2019r			NUMER RYSUNKU K.12
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		SKALA 1:25	
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			



**STAL S235, WSZYSTKIE SPOINY CZOŁOWE
NA PEŁEN PRZETOP**



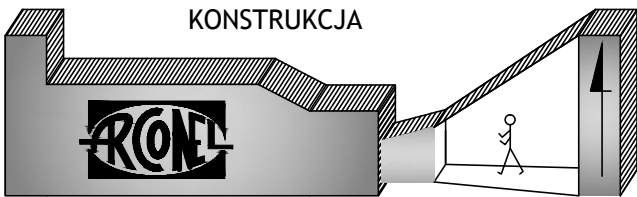
WZMOCNIENIE FILARA MUROWEGO WZ.02
SKALA 1:25 SZTUK: 1



KĄTOWNIKI SYTUOWAĆ PO ODBICIU TYNKÓW, PRZYŁEGLE DO KONSTRUKCJI MURU

UWAGI:

PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH



AUTOR OPRACOWANIA :
**Biuro Projektowe
"ARCONEL" sp. z o.o.**
ul. Sielankowa 14/9
20-802 Lublin

INWESTOR :
Gmina Zwoleń
26-700 Zwoleń
Plac Kochanowskiego 1

NAZWA OPRACOWANIA
**PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE
EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"**

NUMER DZIAŁKI
5246/10

PROJEKTANT :
mgr inż. Marcin Samborski

nr uprawnień
LUB/0167/PWBKb/17

SPRAWDZIŁ :
mgr inż. Szymon Ślósarz

LUB/0171/PWBKb/17

NAZWA RYSUNKU

WZMOCNIENIE WZ.02

DATA
MARZEC 2019r

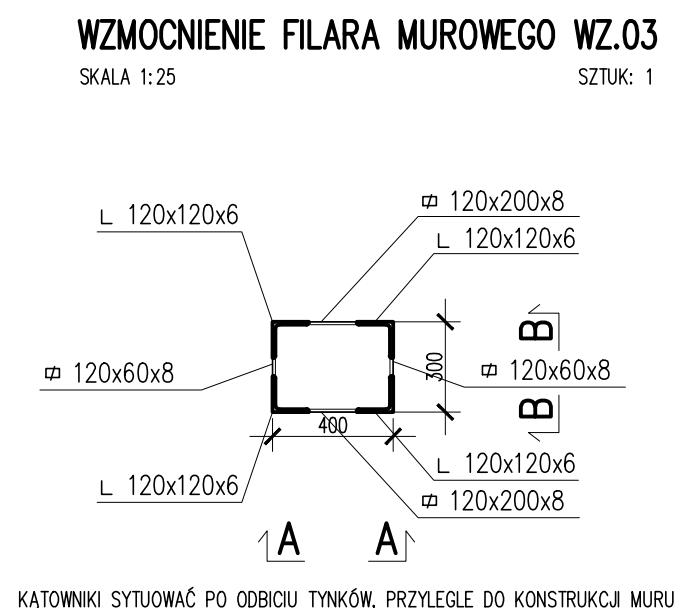
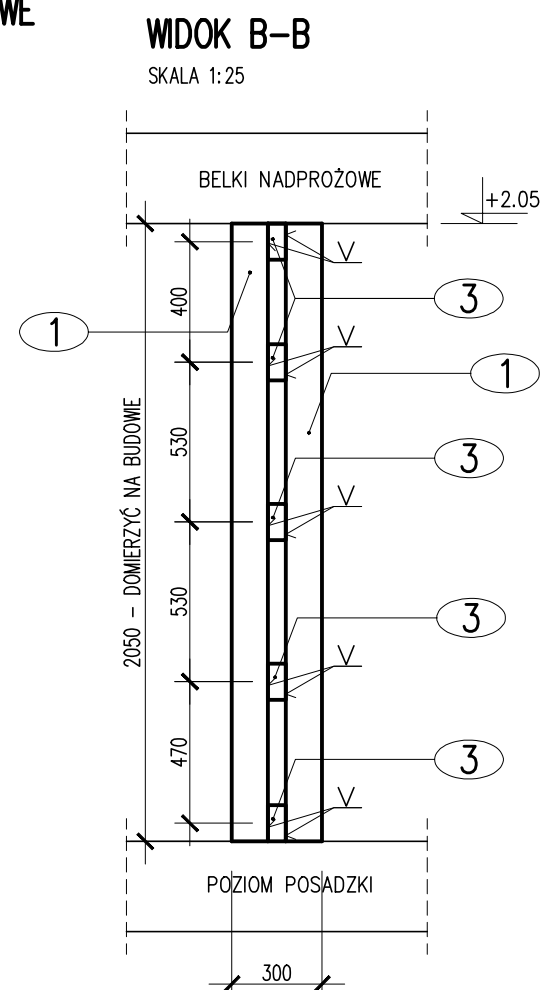
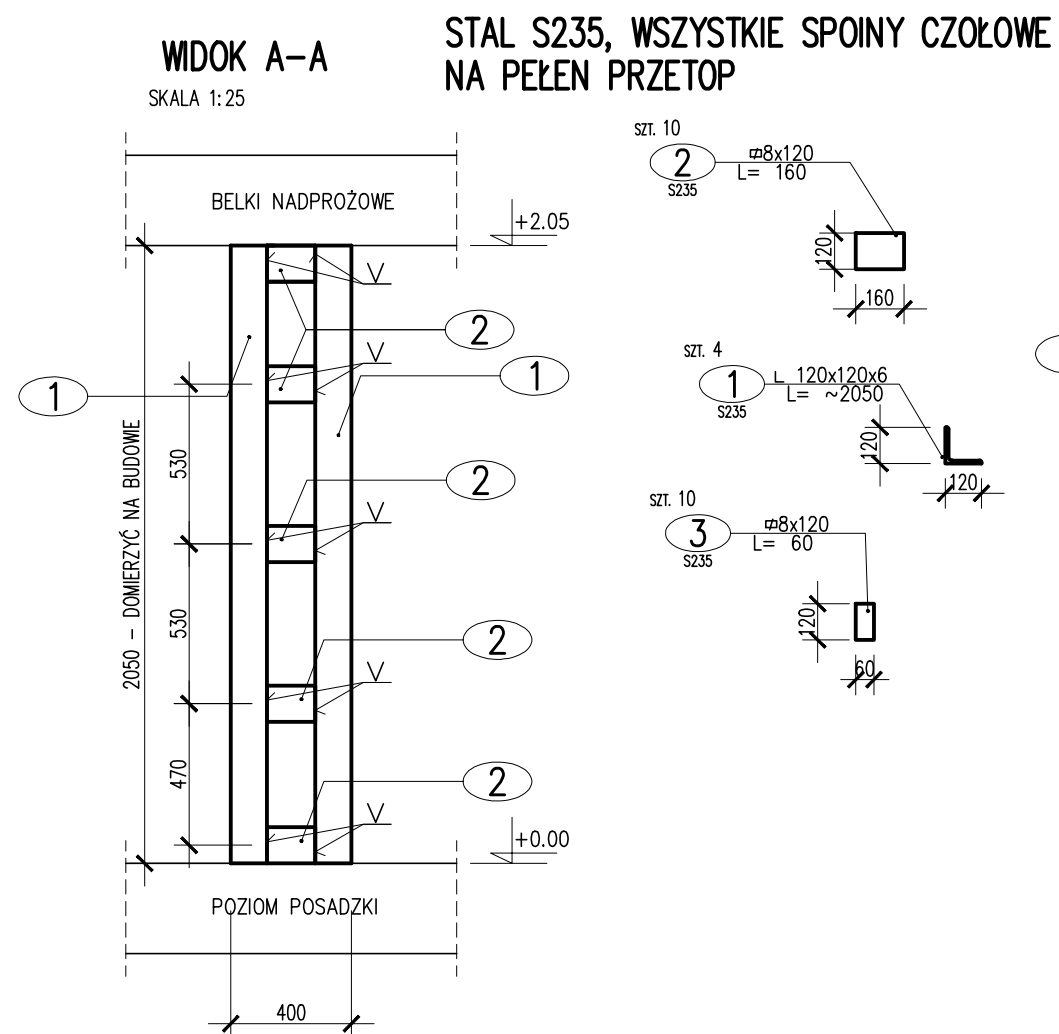
NUMER RYSUNKU

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA
1:25

K.13

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH



UWAGI:
PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH

KONSTRUKCJA

AUTOR OPRACOWANIA :
**Biuro Projektowe
"ARCONEL" sp. z o.o.**
ul. Sielankowa 14/9
20-802 Lublin

INWESTOR :
Gmina Zwoleń
26-700 Zwoleń
Plac Kochanowskiego 1

NAZWA OPRACOWANIA
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE
EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"

NUMER DZIAŁKI
5246/10

PROJEKTANT :
mgr inż. Marcin Samborski

nr uprawnień
LUB/0167/PWBKb/17

SPRAWDZIŁ :
mgr inż. Szymon Ślósarz

LUB/0171/PWBKb/17

NAZWA RYSUNKU
WZMOCNIENIE WZ.03

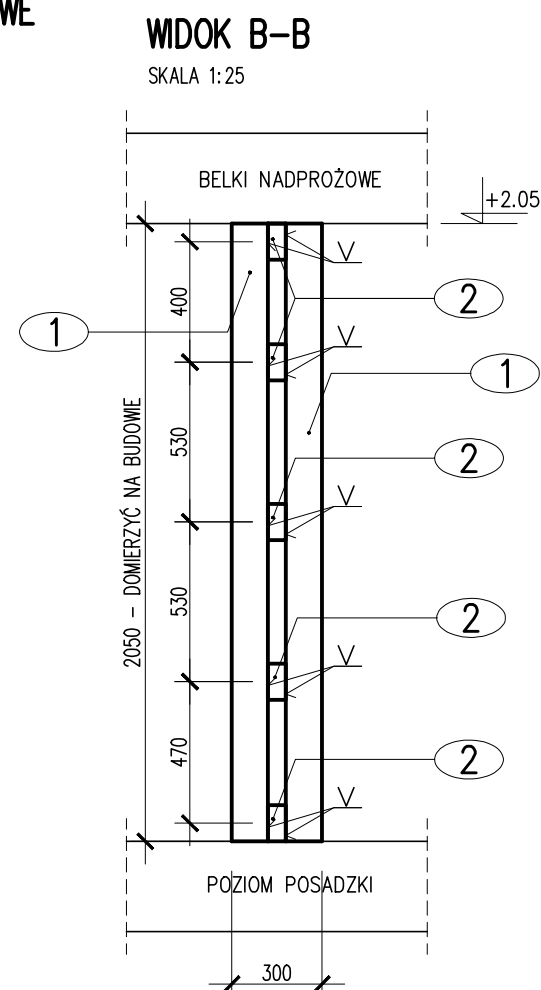
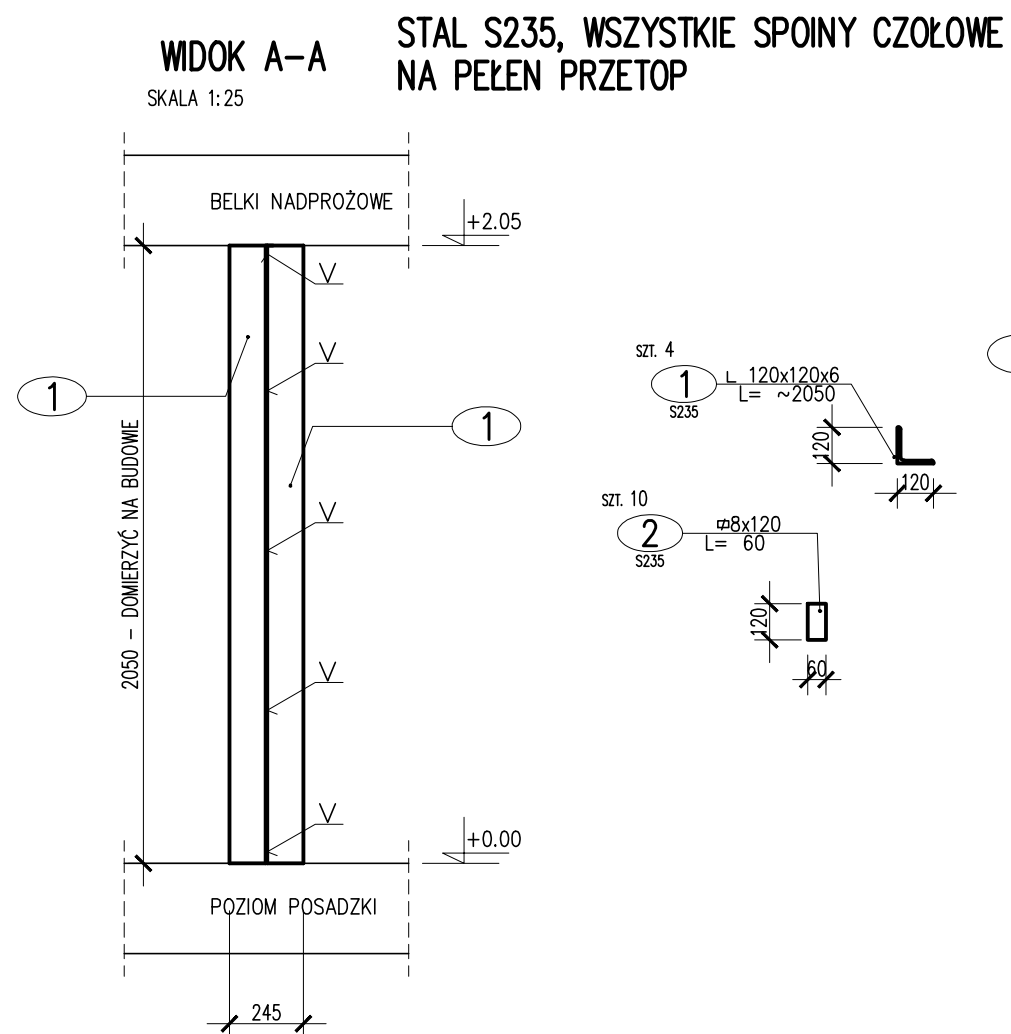
DATA
MARZEC 2019r

NUMER RYSUNKU
K.14

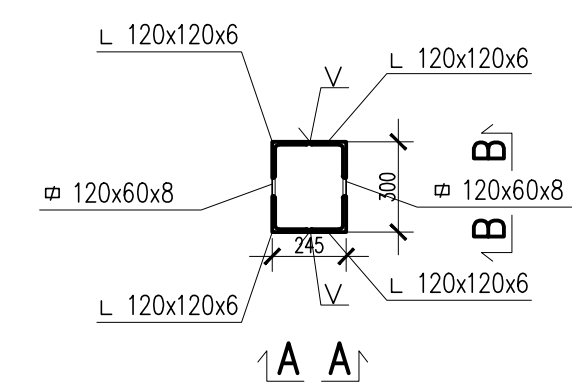
STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA
1:25

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH



WZMOCNIENIE FILARA MUROWEGO WZ.04
SKALA 1:25 SZTUK: 1



KĄTOWNIKI SYTUOWAĆ PO ODBICIU TYNKÓW, PRZYLEGLE DO KONSTRUKCJI MURU

UWAGI:
PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH

KONSTRUKCJA

AUTOR OPRACOWANIA :
**Biuro Projektowe
"ARCONEL" sp. z o.o.**
ul. Sielankowa 14/9
20-802 Lublin

INWESTOR :
Gmina Zwoleń
26-700 Zwoleń
Plac Kochanowskiego 1

NAZWA OPRACOWANIA
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA CELE
EDUKACYJNO-OŚWIATOWE DZIENNY DOM "SENIOR+"

NUMER DZIAŁKI
5246/10

PROJEKTANT :
mgr inż. Marcin Samborski

nr uprawnień
LUB/0167/PWBKb/17

SPRAWDZIŁ :
mgr inż. Szymon Ślósarz

LUB/0171/PWBKb/17

NAZWA RYSUNKU
WZMOCNIENIE WZ.04

DATA
MARZEC 2019r

NUMER RYSUNKU
K.15

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA
1:25

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH