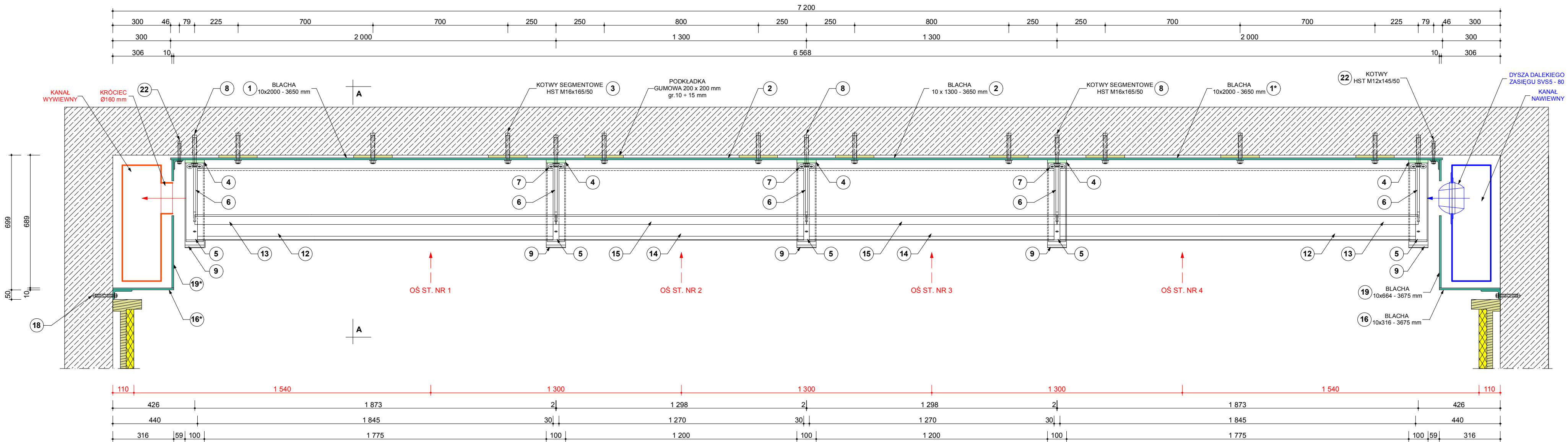
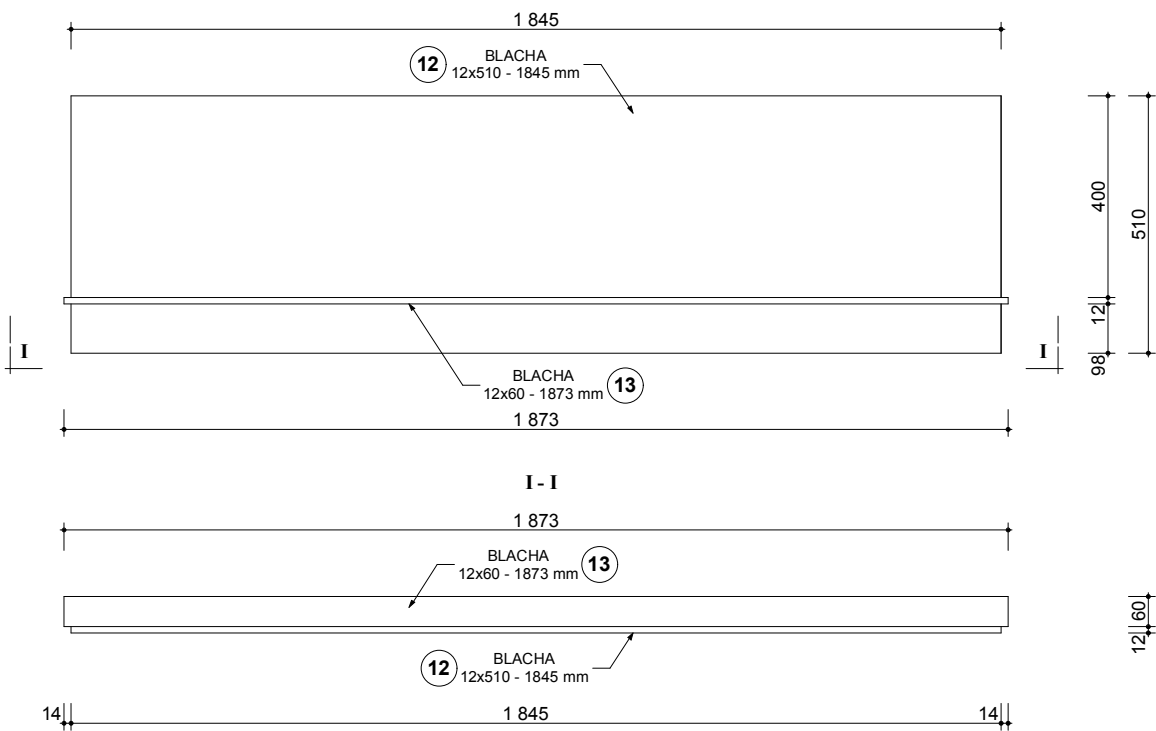


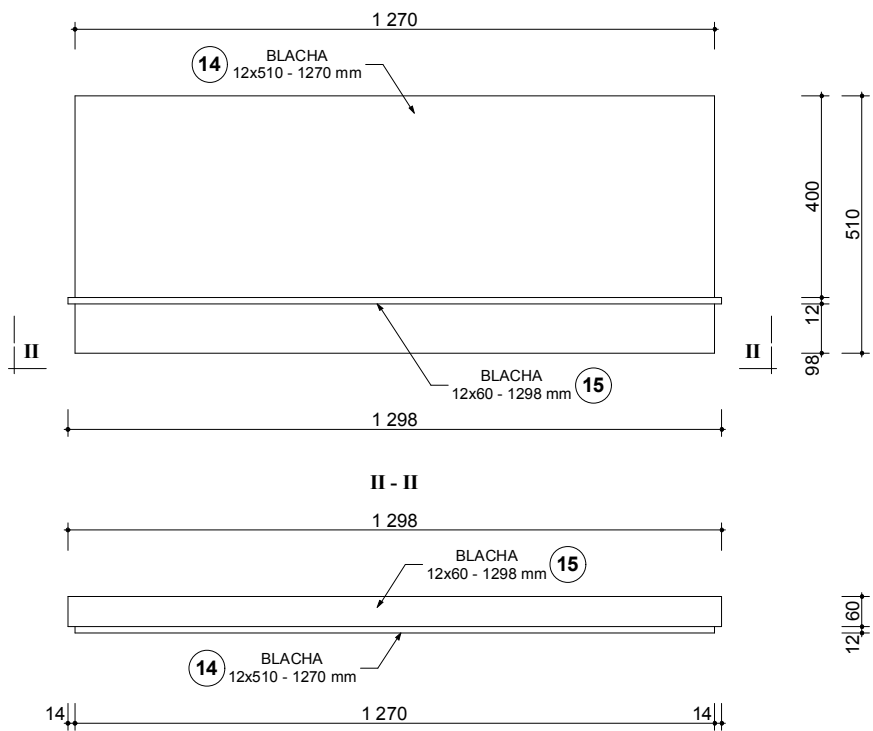
KONSTRUKCJA KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO Z ŁAPACZEM KUL - RZUT



ELEMENT NR 12 - SZT. 14



ELEMENT NR 14 - SZT. 14



UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ POPRZECZ SPAWANIE ODCINKOWE LUB NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW UKŁADAJĄC SPAW O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- DO POŁĄCZEN ŚRUBOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ ŚRUBY Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM Z KOLNIERZEM, ŚRUBY Z ŁBEM STOŻKOWYM ORAZ NAKRĘTKI SAMOHAMOWNE.
- DO MOCOWANIA BLACH KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO ZASTOSOWAĆ KOTWY SEGMENTOWE ATESTOWANE. BLACHY MOCOWAĆ DO ŚCIAN NA PODKLADKACH AMORTYZACYJNYCH GUMOWYCH.
- ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZECZ OCZYSZCZENIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2,5 I POMALOWANIE:
 - 1x FARBA POLIWINYLOWA PRZECIWKOROZYJNA UNIWERSALNA,
 - 2x FARBA POLIWINYLOWA DO OCHRONY BIERNEJ,
 - 1x FARBA POLIWINYLOWA NAWIERZCHNIOWA.POWŁOKI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MALOWANIE INNYM ZESTAWEM FARB.
- ZESPRAWIANIE POMIĘDZY SOBĄ ELEMENTY NR 12 I NR 13 ORAZ NR 14 I NR 15 UKŁADAĆ LUŻNO NA KONSTRUKCJI NA PODKLADKACH GUMOWYCH gr. ok. 2 mm. CZOKOWE KRAWĘDZIE BLACHY NR 9, NR 12 I NR 14 ZŁUKOSOWAĆ.
- ELEMENTY STAŁOWE WG. ZESTAWIENIA STALI NR 01.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STAŁOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA NA BUDOWIE W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY WYMIARÓW KONSTRUKCJI.
- Z UWAGI NA ZŁOŻONOŚĆ KONSTRUKCJI URZĄDZENIA I WYMAGANĄ PRECYZJĘ WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWYCH W TRAKCIE WYKONYWANIA I MONTAŻU NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ KONIECZNOŚĆ DOPASOWYWANIA NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW I ROZSTAWU OTWORÓW MONTAŻOWYCH NA BUDOWIE.
- SZCZEGÓŁOWE PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE KANAŁÓW ODPYLAJĄCYCH KOMORĘ ZESPOŁU KULOCHWYTU GŁÓWNEGO PODANE SĄ W PROJEKCIE WYKONAWCZYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ.
- DYSZE DALEKIEGO ZASIĘGU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ELEMENTY EKSPLOATACYJNE MOGĄCE PODLEGAĆ OKRESOWEJ WYMIANIE
- WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KONSTRUKCYJNE URZĄDZENIA MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA WYMAGAJĄ AKCEPTACJI TECHNOLOGA ORAZ UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ OPINIUJĄCĄ PROJEKT TECHNOLOGICZNY.
- ELEMENTY Z (I) WYKONAĆ JAKO LUSTRZANE ODDIĘCIE.
- WSZYSTKIE ELEMENTY ZESPOŁU KULOCHWYTU GŁÓWNEGO PODLEGAJĄ OKRESOWEJ WYMIANIE. OKRES BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI ZALEŻY OD INTENSYWNOŚCI UŻYTKOWANIA.
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM NR 02.01., NR 02.02. I NR 02.03.

GATUNKI STALI:

BLACHA S355J2G3 (wg. EN 10025)
KĄTOWNIKI S355J2 (wg. PN-EN 10056-2)

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAZNYCH. MATERIAŁY RÓWNOWAZNE MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY NIEGORSZE OD PARAMETRÓW PODANYCH MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWANE DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W WYPOSAŻENIU TECHNOLOGICZNYM STRZELNICY TAKIE JAK MATERIAŁY PODANE.

BUDYNEK STRZELNICY I ZAPLECZA TECHNICZNEGO		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	archimedia ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań tel.: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
BRANŻA	TECHNOLOGIA WYKONAWCZA STRZELNICY	
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań; ul. Kochanowskiego 2a	
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W NOWYM TOMYŚLU	
LOKALIZACJA INWESTYCJI	64-300 Nowy Tomyśl, ul. Tysiąclecia, ul. Piłsudskiego działki nr ew.: 924, 926/2, powiat nowotomyski	
TRZĘŚ RYSUNKU	KONSTRUKCJA KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO Z ŁAPACZEM KUL - RZUT	SKALA 1 : 15
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
TECHNOLOG	Janusz WYGRALAK	
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYS.
T	Lipiec 2019 r.	02.00.
Prawa autorskie zastrzeżone. Rysunek nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody autora.		