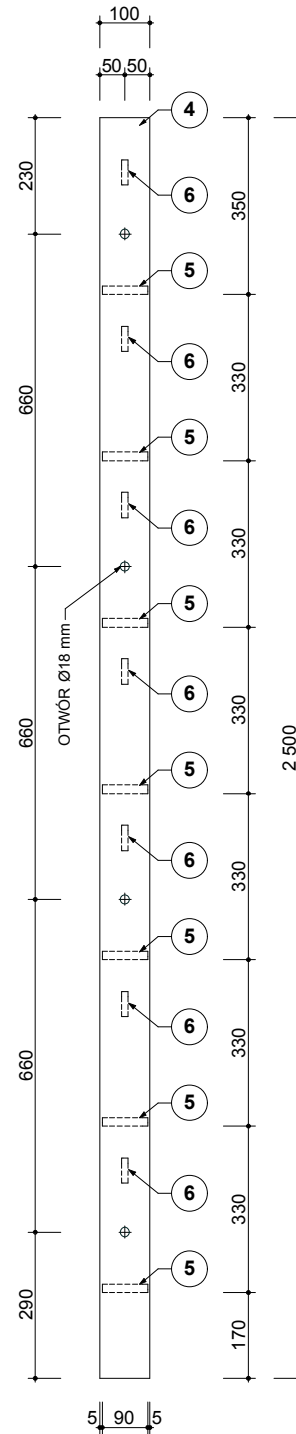


A - A



1. WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ POPRZEC SPAWANIE ODCINKOWE LUB NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW UKŁADAĆ SPAW O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
2. DO POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ ŚRUBY Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM Z KOŁNIERZEM, ŚRUBY Z ŁBEM STOŻKOWYM ORAZ NAKRĘTKI SAMOHAMOWNE.
3. DO MOCOWANIA BLACH KUŁOCHWYTU WŁAŚCIWEGO ZASTOSOWAĆ KOTWY SEGMENTOWE ATESTOWANE. BLACHY MOCOWAĆ DO ŚCIAN NA PODKLADKACH AMORTYZACYJNYCH GUMOWYCH.
4. ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCZYSZCZENIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2,5 I POMALOWANIE:
 - 1x FARBA POLIWINYLOWĄ PRZECIWKOROZYJNĄ UNIWERSALNĄ,
 - 2x FARBA POLIWINYLOWĄ DO OCHRONY BIERNEJ,
 - 1x FARBA POLIWINYLOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ.
5. POWŁOKI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MALOWANIE INNYM ZESTAWEM FARB.
6. 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. CZOŁOWE KRAWĘDZIE BLACHY NR 9, NR 12 I NR 14 ZUKOSOWAĆ.
7. ELEMENTY STALOWE WG. ZESTAWIENIA STALI NR 01.
8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STALOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA NA BUDOWIE W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY WYMIARÓW KONSTRUKCJI.
9. Z UWAGI NA ZŁOŻONOŚĆ KONSTRUKCJI URZĄDZENIA I WYMAGANĄ PRECYZJĘ WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWYCH W TRAKCIE WYKONYWANIA I MONTAŻU NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ KONIECZNOŚĆ DOPASOWYWANIA NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW I ROZSTAWU OTWORÓW MONTAŻOWYCH NA BUDOWIE.
10. WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KONSTRUKCYJNE URZĄDZENIA MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA WYMAGAJĄ AKCEPTACJI TECHNOLOGA ORAZ UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ OPINIUJĄCĄ PROJEKT TECHNOLOGICZNY.
11. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM NR 02.00, NR 02.02. I NR 02.03.

ELEMENT NR 4 - SZT. 5



DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH.
MATERIAŁY RÓWNOWAŻNE MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY
NIEGORSZE OD PARAMETRÓW PODANYCH MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWNE
DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W WYPOSAŻENIU
TECHNOLOGICZNYM STRZELNIC TAKIE JAK MATERIAŁY PODANE.

GATUNKI STALI:

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

BUDYNEK STRZELNICY I ZAPLECZA TECHNICZNEGO		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 archimedia Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 8, 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	
TRZEŚĆ RYSUNKU	KONSTRUKCJA KUŁOCZYWYTU WŁAŚCIWEGO Z ŁAPACZEM KUL - PRZEKRÓJ	SKALA 1 : 15
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
TECHNOLOG	Janusz WYGRALAK	
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYS.
T	Lipiec 2019 r.	02.01.
Prawa autorskie zastrzeżone. Rysunek nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody autora.		