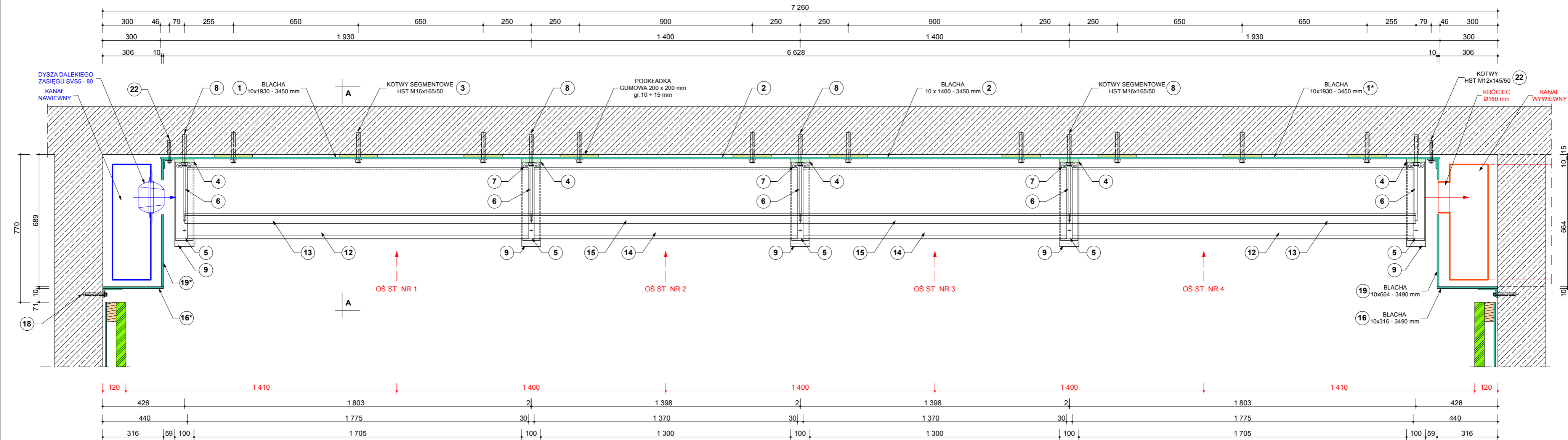
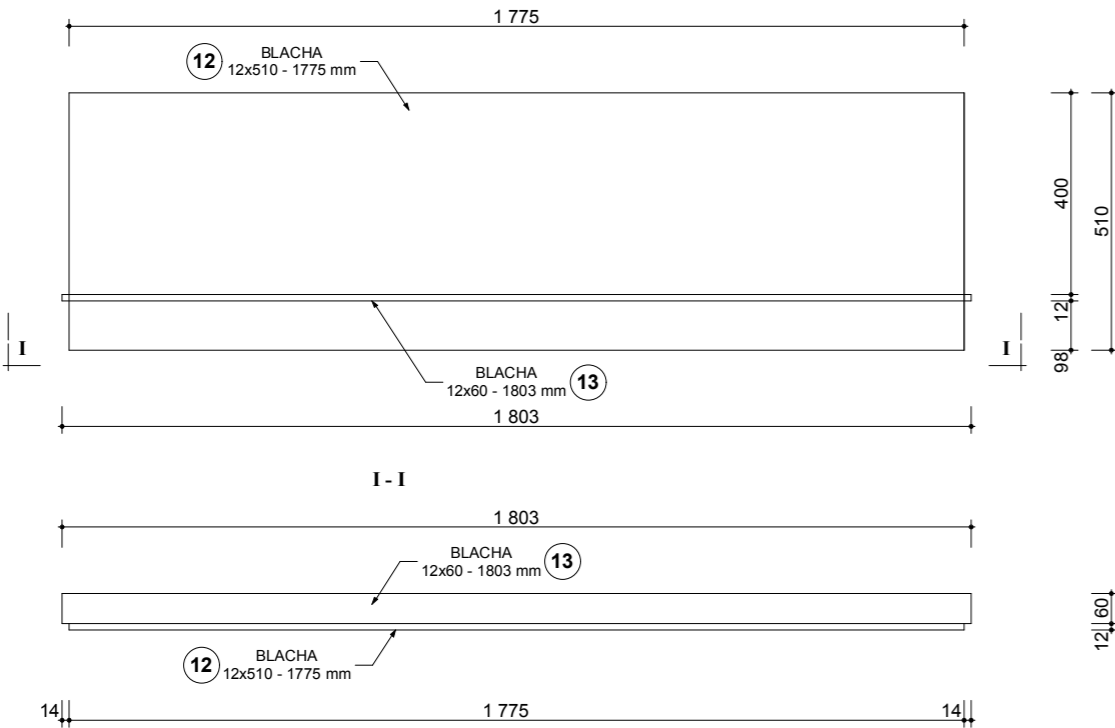


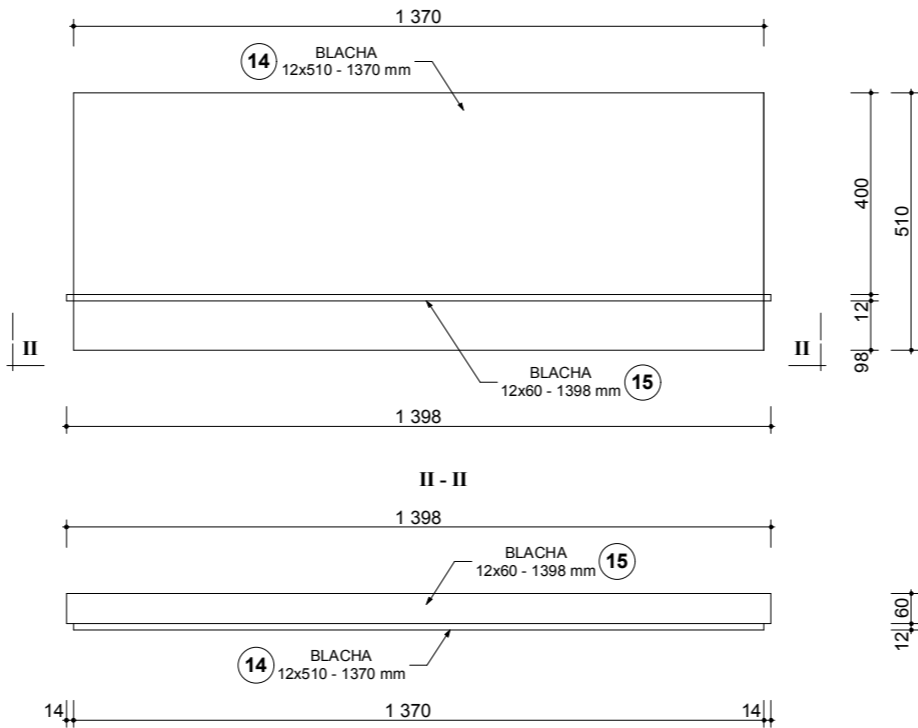
KONSTRUKCJA KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO Z ŁAPACZEM KUL - RZUT



ELEMENT NR 12 - SZT. 14



ELEMENT NR 14 - SZT. 14




UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ POPRZEC SPAWANIE ODCINKOWE LUB NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW UKŁADAJĄC SPAW O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- DO POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ ŚRUBY Z ŁBEM SZESĆKĄTNYM Z KOLNIERZEM, ŚRUBY Z ŁBEM STOŻKOWYM ORAZ NAKRĘTKI SAMOHAMOWNE.
- DO MOCOWANIA BLACH KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO ZASTOSOWAĆ KOTWY SEGMENTOWE ATESTOWANE. BLACHY MOCOWAĆ DO ŚCIAN NA PODKŁADKACH AMORTYZACYJNYCH GUMOWYCH.
- ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC 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.
- ZESPRAWANE POMIĘDZY SOBĄ ELEMENTY NR 12 I NR 13 ORAZ NR 14 I NR 15 UKŁADAĆ LUŻNO NA KONSTRUKCJI NA PODKŁADKACH GUMOWYCH gr. ok. 2 mm. CZOŁOWE KRAWĘDZIE BLACHY NR 9, NR 12 I NR 14 ZUKOSOWAĆ.
- ELEMENTY STAŁOWE WG. ZESTAWIENIA STAŁI 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.
- WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KONSTRUKCYJNE URZĄDZENIA MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA WYMAGAJĄ AKCEPTACJI TECHNOLOGA ORAZ UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ OPINIUJĄCĄ PROJEKT TECHNOLOGICZNY.
- ELEMENTY Z (\*) WYKONAĆ JAKO LUSTRZANE ODBICIE.
- WSZYSTKIE ELEMENTY ZESPOŁU KULOCHWYTU GŁÓWNEGO PODLEGAJĄ OKRESOWEJ WYMIANIE. OKRES BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI ZALEŻY OD INTENSYWNOŚCI UŻYTKOWANIA.
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM NR 02.01., NR 02.02. I NR 02.03.

GATUNKI STAŁI:

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

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

 <b>pracowania projektowa FORMA_T</b> Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul.Długa 22/25; 62-095 Murowana Goślina biuro: ul.Sporna 15; 61-709 Poznań tel. 502 524 825 e-mail: marcin@formatachitekt.pl		
OBIEKT:	<b>Budowa krytej strzelnicy w Komendzie Miejskiej Policji w Lesznie</b>	
ADRES:	64-100 Leszno; ul. 17-go Stycznia 8 dz. nr ewid. 60/1; 61/1; 63/2; 69/6; 69/7; 69/8; 69/9.	
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań; ul. Kochanowskiego 2A	
TECHNOLOG	Janusz WYGRALAK	
BRANŻA	TECHNOLOGIA STRZELNICY	
TREŚĆ RYSUNKU	KONSTRUKCJA KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO Z ŁAPACZEM KUL - RZUT	
SKALA	STADIUM	RYSUNEK
<b>1 : 15</b>	PW	
DATA	ARKUSZ	
Listopad 2017 r.		
		<b>02.00.</b>