

WIDOK OD STRONY KULOCHWYTU  
(WYMIARY W mm)



1. SPOSÓB MOCOWANIA PRZESŁON PIONOWYCH GÓRNYCH PODANO PRZYKŁADOWO. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE MOCOWANIA PRZESŁON GÓRNYCH LUB INNYCH STALI NALEŻY PRZYJĄĆ WOP. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY ŁĄCZĄCE MIĘDZY SOBĄ PODLEŻĄ SPRAWIE CZYNNOŚNOŚCIOWEJ LUB NA CIĘPIA DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZĄCYCH ELEMENTÓW UKŁADAJĄC SPRĄGĘ GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI GRUBOŚCI STYKU ŁĄCZĄCYCH ELEMENTÓW.
3. ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZECY CZYSZCZENIE DO II STOPNIA CZYSTOŚCI I POMALOWANIE:
  - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ PRZECIWKOROZYJNĄ UNIWERSALNĄ,
  - 2x FARBĄ POLIWINYLOWĄ DO OCHRONY BIERNEJ.
  - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ
- POWOLI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MALOWANIE INNYM ZESTAWEM FARB.
4. DESKI gr. 32 mm MOCOWAĆ DO BLACH NA LISTWACH DYSTANSOWYCH. POŁĄCZENIA DESEK NA POWIŚPIU.
5. WYMIARY WYCIĘĆ W OSŁONACH NALEŻY UŚCISLIĆ PO WYBRANIU KONKRETNEGO TYPU TRANSPORTERÓW TARCZ.
6. ELEMENTY STALOWE WYKONANIE STALU NP 2
7. PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW STALOWYCH SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIĘSzcZENIA NA BUDOWIE

S355J2G3 (wg. EN) - 18G2A (wg. PN)

		<b>meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o.</b> 32-500 Chrzanów, ul. Oświęcimska 90B    tel./fax. 32 623 35 13				
Projektant	Janusz WYGRAŁAK	Nz uprawnień	Data 02.2014	Stadium: <b>PW</b>	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. J. Łompy 19 Inwestycja: BUDOWA KOMPLEKSU BUDYNKÓW KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI PRZY UL. WAPIEŃNEJ W BIELSKU - BIAŁY WRAZ Z BUDOWĄ DWÓCH ZJAZDÓW, CHODNIKÓW, DROG WEWNĘTRZNYCH, MIEJSC PARKINGOWYCH, KOŁCÓW DLA PSÓW ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNE PRZY UL. WAPIEŃNEJ I UL. PIEKARSKIEJ W BIELSKU - BIAŁYM NA DZ. NR 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 ORAZ 4198/117	
Sprawdzający	Nazwisko			Podpis	Skala: <b>1:25</b>	Lokalizacja: Działki o nr ew. 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117 przy ul. Wapiennej i ul. Piekarskiej w Bielsku - Białej
Opracował						
Nazwa rysunku: <b>ZABEZPIECZENIA PIONOWE GÓRNE</b>					Branża: <b>TECHNOLOGIA STRZELNICY</b> Nr rys.: <b>5</b>	