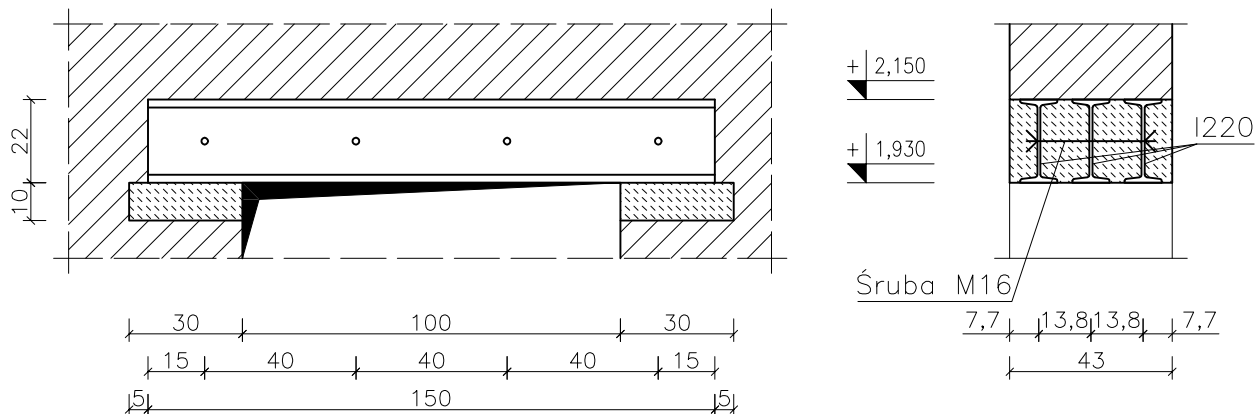


Poz.1.1.3
Skala 1:20



UWAGI:

- 1 Kształtowniki I220 ze stali stali St3S
2. Kształtowniki należy zabezpieczyć antykorozyjnie farbami antykorozyjnymi
3. Śruby spinające klasy 5.5 M16
4. W miejscu oparcia kształtownika należy wykonać podłewkę betonową grubości 10cm
5. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjno-budowlanej oraz opisem technicznym
6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisem technicznym pozostałych branż

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA ZASTRZEŻONE
ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

Firma/firm:		PROOBIEKT	
B5-314 BYDGOSZCZ , UL. IKARA 3/16 TEL. 608462713 NIP 953-191-26-26			
Objekt:	BUDYNEK SZKOŁY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA TOALET		
Lokalizacja:	Bydgoszcz 85- 120 ul. Nowodworska 13		
Inwestor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH nr 2 ul. Nowodworska 13 85-120 Bydgoszcz		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Część branżowa:	KONSTRUKCJA		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Walczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej KUP/0085/P00K/10	P O D P I S	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Tolpa uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej KUP/0036/PWOK/10		
Tytuł rysunku:	POZ.1.1.3 - NADPROŻE STALOWE TOALETY MĘSKA I DAMSKA POZIOM 0,00/-1,05	skala 1:20	nr rys. K9
		data 06.2014	