

Widok z boku

Kształtownik nr 3 50x100x2mm L=269cm szt.2

85

199

100

+6,40

Krawędź ściany konstrukcyjnej

Kłosa

Śruba

[illegible]

WIDOK Z DOKU

śruba M12 z podkładką powiększoną

blacha 85x75x6 z otworami śr.20mm dla śrub M12 przyspawana do kształtownika

Lzg 100x100x6 z otworami śr.14mm dla śrub M12

otwory śr.14mm dla kotew wklejanych M12/150

75°

6

Widok z boku

Kształtownik nr 2 50x100x4mm L=269cm szt.2

85

5

100

199

+4,06

Krawędź ściany konstrukcyjnej

Konstrukcja stalowa po scaleniu oczyszczona
do III st. czystości oraz malowana farbami
antykorozyjnymi oraz podkładowymi i nawierzchniowymi
do k. stalowych

Uwaga: z uwagi na charakter budowy należy sprawdzić wszystkie podane wymiary w odniesieniu do istniejących elementów

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA PROJEKTOWANIE I NADZIOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYSIĄCIELI ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE	
PROJEKT WYKONAWCZY			
KONSTRUKCJA		SKALA	1:2
Detal nr 8 połączenie ksz. 50x100x5 ze ścianą istn.		NR RYS.:	53
PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. BUD. KRZYSZTOF DERUBA UPR.NR KH-II-7342-24/98 w specj. konstr.	ASYST.PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. ZBIGNIEW PIEKARSKI GP-KZ-7342/315/94 w spec. konstr.	SPR. KONSTRUKCJI MGR INŻ. MIROSLAW PILARSKA upr. nr 472/68 I GP-RZ- 8386/5/93 w spec. konstr. -inż.	
30.04.2019	30.04.2019	30.04.2019	