



Sposób montażu!
Przed przystąpieniem do montażu należy dokonać odkrywek istniejących ścian na których będą opierać się ceowniki. W przypadku gdy ściny będą wykonane jako żelbetowe należy wykonać w ścianie gniazdo o głębokości 12cm oraz podkuć ścianę poniżej 5cm dolnej blachy tak aby umożliwić wykonanie podlewki z masy CX15
Po wykonaniu gniazd należy zamontować oba ceowniki, skrócić je śrubami, a następnie spawać dolną blachę. Całość zabezpieczyć antykorozyjnie.

Stal S235
Wymiary dopasować na montażu

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr proj. P27219
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU		
Tytuł: WZMOCNIENIE PODCIĄGU POD ŚCIANĄ POM. MOIESZCZENIAMI 2B-3B - MAŁA SZKOŁA		
Adres Inwestycji: PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11, 494/13		
Projektant – konstr.–bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06		Data: wrzesień 2020
Opracowanie inż. Krystian Jochemczyk		Skala: 1:100
		nr rys. 20