



### Kolejność prac przy montażu belek stalowych:

1. Nad planowanym otworem wykuć kolejno bruzdy do osadzenia stalowych ceowników;
2. Po wykuciu bruzdy z jednej strony ściany osadzić w niej stalowy kształtownik stabilizując go klinami (stalowe lub dębowe). Następnie można wykuć bruzdę z drugiej strony ściany. Stalowe belki ściągnąć śrubami M8 w rozstawie co 50cm;
3. Wykonać betonowe podlewki gr. 5cm;
4. Wszelkie szczeliny pomiędzy stalową konstrukcją a stropem i filarem należy wypełnić betonem bezskurczowym;
5. Po wykonaniu powyższych zabiegów można przystąpić do wyburzenia otworu;
6. Stalowe elementy powinny być zabezpieczone przed korozją. Po nałożeniu siatki podtynkowej konstrukcję należy otynkować;
7. Prace należy wykonywać bardzo starannie.

### UWAGI:

1. Wymiary sprawdzić i pasować na budowie
2. Wszystkie rysunki rozpatrywać jednocześnie
3. Wykonawca ma obowiązek zweryfikować wszystkie wymiary, rysunki, detale i specyfikacje oraz w razie wątpliwości skontaktować się z projektantem przed rozpoczęciem robót.
4. Wszystkie materiały powinny posiadać odpowiednie aprobaty, certyfikaty i zgodności z przeznaczeniem wg. "Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie" i pozostałych przepisów oraz norm.

Stal konstrukcyjna: St3S

		<b>Studio 4m Architektci s.c.</b> Ł. Łubowska, Z. Wesółowska  ul. Kaczeńska 22B/7, 81-476 Gdynia tel: 790 80 93 30 kontakt@studio4m.pl	
PROJEKT: <b>REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH</b> Cewice			
INWESTOR: <b>Urząd Gminy Cewice</b>			
BRANŻA:     KONSTRUKCJA		FAZA:	