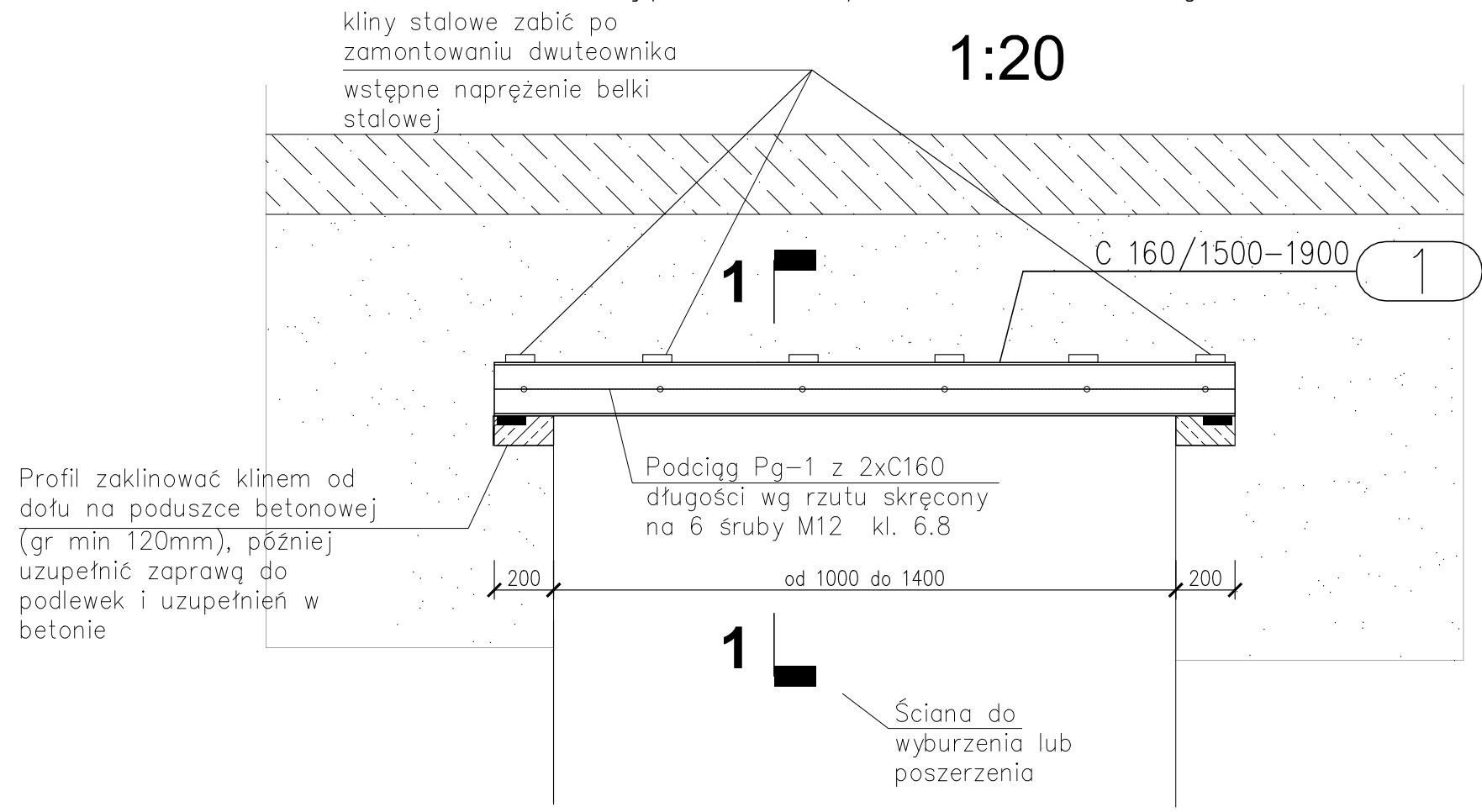


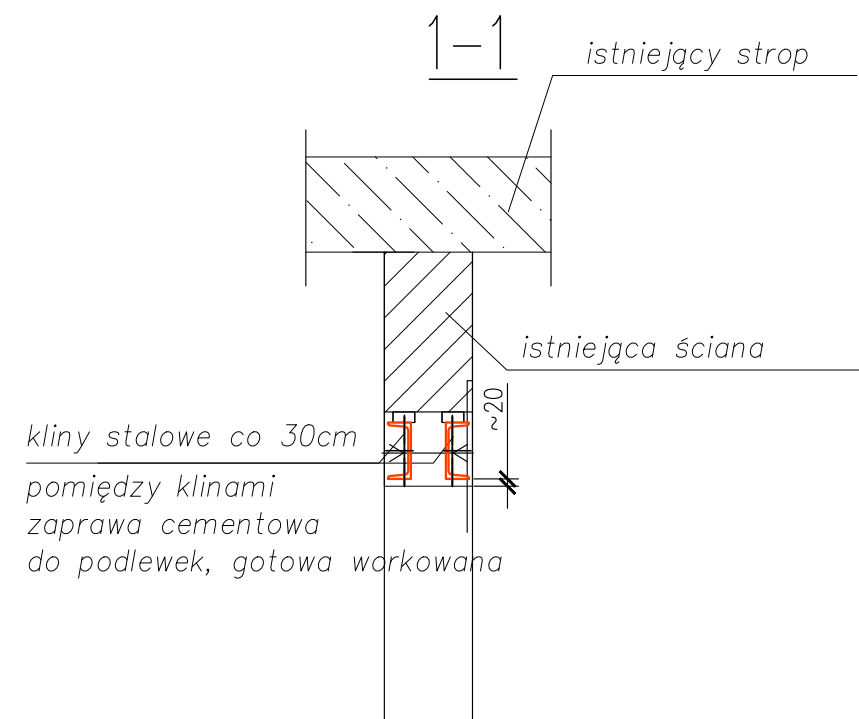
Typowe nadproże stalowe Pg-1



Profil zaklinować klinem od dołu na poduszce betonowej (gr min 120mm), później uzupełnić zaprawą do podlewek i uzupełnień w betonie

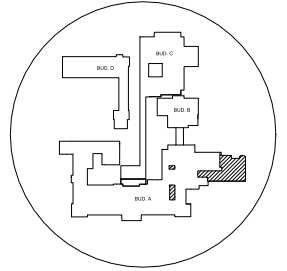
poz. Podciąg Pg-1

szt.1
dodatek na spoiny 1,8%



Technologia montażu nowych podciągów :

1. Strop w istniejącym budynku, przed rozpoczęciem prac wyburzeniowych, należy podstemplować belką cięgią podpartą rozporami stalowymi (rozpory oprzeć na solidnej podwalinie i dobrze docisnąć belkę do istniejącego stropu).
2. Wyciąć tarczą diamentową i delikatnie wykuć bruzdę na grubość 10cm z jednej strony ściany, wykonać poduszki i zamontować profil stalowy.
3. Ceownik po zamontowaniu w bruzdzie zaklinować klinami na podporach, oraz później w razie potrzeby zaklinować blachami od góry (nie dopuszczalne jest zostawianie prześwitu od góry belki, przestrzeń uzupełnić zaprawą gotową do podlewki i uzupełnień albo cienkimi blachami stalowymi).
4. Ubytki pod osadzonym i spoziomowanym dwuteowniku uzupełnić zaprawą cementową. Szczególnie dbając o uzupełnienie w miejscu oparcia podciągu.
5. Po 3 dniach (przy szybkowiążących zaprawach, a po 7-miu przy zwykłych) wykonać bruzdę z drugiej strony ściany na głębokość 10cm. Osadzić dwuteownik, przed uzupełnieniem zaprawą, dwuteowniki skrócić ze sobą śrubami Ø12 (pręt gwintowany długości o 4cm mniej niż szerokość ściany + podkładki + nakrętki obustronnie) w rozstawie ok 0.35-0.4m (ceowniki powinny posiadać wcześniej symetrycznie nawiercone otwory).
6. Przestrzeń pomiędzy ścianą nośną, a ceownikami musi być dobrze uzupełniona zaprawą cementową. Oparcie ceowników na murze minimum 20cm (na poduszkach betonowych).
7. Dopiero po minimum 3 dniach można przystąpić do wycinania ściany (przy wykorzystaniu zapraw szybkowiążących). Należy zachować szczególną ostrożność przy usuwaniu fragmentów ściany. Starając się wykonywać prace wyburzeniowe przy jak najmniejszych wibracjach (sprzęt ręczny: tarcze i małe młoty).



- UWAGI:
1. STAL S355 ORAZ S235
 2. KLASA WYKONANIA EXC2
 3. KLASA KOROZYJNOŚCI C3
 4. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE
- MALOWANIE:
- WEWNĄTRZ - ZESTAWEM FARB WG WYTĘCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA.
 - NA ZEWNĄTRZ, OCYNK OGNIOWY
5. OTWORY W ŚCIANACH DO WYMIARÓW MAX. 30CM MOŻNA WYKONYWAĆ BEZ WZMOCNIEŃ-WIERTNICĄ DIAMENTOWĄ.
 6. OTWORY POWYŻEJ SZEROKOŚCI 30CM, W ŚCIANACH NOŚNYCH NALEŻY PRZED ICH WYKONANIEM WZMOCNIĆ 2x LR100x6 (KĄTOWNIK RÓWNORAMIENNY). ŚCIANĘ NACIĄĆ LINIOWO, ZAMONTOWAĆ KĄTOWNIK DWUSTRONNIE, SYMETRYCZNIE I SKRĘCIĆ NA ŚRUBY M12 W ROZSTAWIE 50CM.

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakiegokolwiek innego celu bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.			
STEFAN GŁAZ DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY 02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60 Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.pl			
Faza opracowania:	PROJEKT PRZETARGOWY		
Nazwa/adres obiektu:	GIŻYCKA OCHRONA ZDROWIA sp. z o.o. ul. Warszawska 41 11-500 Giżycko działka nr 255/31 obręb 02 - miasto Giżycko		
Inwestor / Zamawiający:	GIŻYCKA OCHRONA ZDROWIA sp. z o.o.		
Adres inwestora:	ul. Warszawska 41, 11- 500 Giżycko		
Nazwa zadania:	ADAPTACJA BYŁEGO SOR NA PRACOWNIĘ BADAŃ ENDOSKOPOWYCH		
	Imię i Nazwisko	Specjalność, nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Łukasz Romanowski	upr. bud. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń MAZ/0548/POOK/12	
Opracował(a):	mgr inż. Łukasz Romanowski		
Sprawdził:	mgr inż. Mirosława Romanowska	upr. bud. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń 84/90/Os	
Branża:	KONSTRUKCJA		Data: 10.2020 r.
Nazwa rysunku:	DETAL NADPROŻA STALOWEGO		Skala: 1:20
Zakres opracowania:	PROJEKT KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANY		
Numer rysunku:	Nr kontraktu	Stadium	Branża
	- PP - K - PK - 0 - R04		
		Etap	Numer
			0
		Rewizja	