

- UWAGI WYKONAWCZE:
- Prace przy montażu BELEK w ścianie należy wykonywać w podanej poniżej kolejności:
- 1.Prace przygotowawcze : skucie tynku w miejscu planowanych prac (należy zachować ostrożność ze względu na możliwość występowania przewodów elektrycznych).
  - 2.Podparcie montażowe (czasowe) stropów opierających się nad wykuwany otworem.
  - 3.Wykonanie w ścianie nośnej poduszek podporowych betonowych C16/20 z obu stron projektowanego otworu.
  - 4.Wykonanie bruzdy poziomej o odpowiedniej głębokości po jednej stronie ściany i założenie jednej z 2 belek w wykutej bruzdzie . Element stalowy po ustawieniu dokładnie zaklinować i wypełnić przestrzeń powyżej górnej półki zaprawą betonową.
  - 5.Powtórzenie wymienionych czynności po drugiej stronie ściany.
  - 6.Następnie obie belki należy skrócić śrubami M12 co max.50cm i dospawać dolne przewiązki stalowe . Całość owinąć siatką Rabitza. Obrzucić zaprawą .
  - 7.Wykucie otworu o docelowej szerokości .
  - 8.Prace wykończeniowe : uzupełnienie tynku i malowanie .


UWAGA:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości na budowie - skontaktować się z projektantem w celu ustalenia adekwatnych rozwiązań.

RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ											
NUMER POZ.	NUMER ELEM.	PROFIL	a	x	b	DŁUG.	LICZBA	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	MASA JEDNOSTK.	MASA 1 ELEM.	STAL
			[ mm ]		[ mm ]	[ mm ]	[ szt. ]	[ m ]	[ kg/m ]	[ kg ]	
2.1.	1	I HEA	140			1600	4	6,40	24,70	39,52	S355
	12	BL.	10	x	100	220	6	1,32	7,85	10,36	S355
OGÓŁEM										168,44	
DODATEK NA SPOINY										3,37	
RAZEM										171,81	
WYKONAĆ : X										171,81	

STAL PROFILOWA S355 (18G2)  
BETON C16/20 (B20)

REWIZJA	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	OPIS ZMIANY
<div>FORJU</div> <div>ul. Brzozowa 27, 86-021 Żółędowo, tel. 600486699, e-mail: architekt.miguel@gmail.com</div>			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA SANITARIATÓW W BUDYNKU SZKOŁY UL. 22 STYCZNIA 4, 86-200 CHEŁMNO		SKALA 1: 20
INWESTOR	GMINA MIASTO CHEŁMNO, UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO		DATA 06.12.2024
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
RODZAJ OPRACOWANIA	NADPROŻA STALOWE PIWNICY		RYS. NR K-02
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dłużewska upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. RGPI-V-7342-22/97		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			