



NI – Belka spocznikowa 30x40cm z betonu C20/25 zbrojona górą i dołem prętami 4A12 (stół A-III-N; B500SP) strzemiona Ø6 co 15cm (stół A1;S13SY-b)

- Wytłuszczenie osadzenia podciągów i nadproży w ścianie istniejącej:**
1. Od strony zewnętrznej projektowanego nadproża ścianę należy podeprzeć za pomocą belek i stępił drewnianych lub rozpor sławych. W czasie podpierania ścian oraz stępienia należy uniknąć gwałtownych uderzeń i wstrząsów
 2. Od wewnętrznej części pomieszczenia, na długości pionowej belki należy wykuć bruzdę. W miejscu oparcia belki wykonać podławkę gr. 5 cm z zaprawy cementowej klasy min. M10. W tak przygotowanej bruzdzie osadzić pierwszą z dwóch belek nadproża. Przedmiotową belkę po osadzeniu należy dokładnie zaklinować, a przestrzeń pomiędzy wierzchem dwuteownika i bruzdą ściany dokładnie wypełnić zaprawą cementową M10.
 3. Po upływie min. 14 dni [przy zastosowaniu zapraw szykowujących czas ten można skrócić zgodnie z wytycznymi ich Producenta] można przystąpić do wykucia bruzdy z drugiej strony ściany. Osadzić drugą belkę postępując jak opisano powyżej.
 4. Po osadzeniu belek nawiercić otwory w środku wysokości dwuteowników przez które przeprowadzić nagwintowane pręty i łączyć nimi belki przez ściąganie nakrętkami. Związane belek śrubami wykonać na obu końcach i w środku ich długości.
 5. Do spodu i góry dwuteowników dosponować przewiązki 10x140x340 mm co 600 mm. Stopy dolne dwuteowników obłożyć stółką Rdbitz a.
 6. Po upływie dwóch tygodni można przystąpić do wykucia projektowanego otworu.
 7. O wszystkich odstępstwach stwierdzonych na budowie, w stosunku do założeń przyjętych w projekcie należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
 8. Wszelkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przy zachowaniu zasad, przepisów i wytycznych BHP.

DP-BUD Piotr Matysiak ul. Zofii Ryblewskiej-Cichońskiej 8b/4 63-900 Rawicz			
297 / 420		Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
Skala: 1:100	Data: 12.2017	Nazwa projektu/Obiekt: PRZEBUDOWA ZAPLECZA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKOŁY SPECJALNYCH W RAWICZU	
Adres inwestycji: ul. Gen. Stefana Grota-Róweckiego 9L działka nr 57/25; 63-900 Rawicz			
Branża: KONSTRUKCJA			
Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Kosiński		Nr uprawnień: Upr.nr WP-01A/OKK/UpB/26/2007 spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń Upr.nr MKP/0051/P00K/06 spec. konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	Nr rysunku: RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA
			Nr arkusza: