



- Wytyczne osadzenia podciągów i nadproży w ścianie istniejącej:
- Od strony zewnętrznej projektowanego nadproża ścianę należy podeprzeć za pomocą belek i stempli drewnianych lub rozpór stalowych. W czasie podpierania ścian oraz stemplowania należy unikać gwałtownych uderzeń i wstrząsów.
  - Od wewnętrznej części pomieszczenia, na długości planowanej belki należy wykuć bruzdę. W miejscu oparcia belki wykonać podłewkę 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.
  - Po upływie min. 14 dni [przy zastosowaniu zapraw szybkowiązujących 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. Po osadzeniu belek nawiercić otwory w środku wysokości dwuteowników przez które przeprowadzić nagwintowane pręty i łączyć nimi belki przez ściągnięcie nakrętkami. Związanie belek śrubami wykonać na obu końcach i w środku ich długości. Do spodu i góry dwuteowników dospawać przewiązki 10x140x340 mm co 600 mm. Stopki dolne dwuteowników obłożyć siatką Rabitza.
  - Po upływie dwóch tygodni można przystąpić do wykucia projektowanego otworu.
  - Po upływie czterech tygodni można przystąpić do usunięcia stempli.
  - Wszelkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przy zachowaniu zasad, przepisów i wymogów BHP.
  - O wszelkich odstępstwach stwierdzonych na budowie, w stosunku do założeń przyjętych w projekcie należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.
  - Wszelkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przy zachowaniu zasad, przepisów i wymogów BHP.

- Płytki gresowe (R9 lub R10) cm gr.1,1 cm
- Podłoże betonowe gr.7 cm, zbrojone siatką przeciwskurczową o oczkach 10 x 10 cm gr. 2,7 mm ułożoną w środku grubości warstwy.
- Styropian EPS-200-036 gr.12 cm
- Folia PE 2 x gr.0,3 mm układana na zakładkę i klejona na łączeniach taśmą.
- Warstwa podbetonu z betonu C12/15 (B15) gr.10 cm zbrojona siatką z prętów Ø8 ze stali A-IIIIN o oczkach 15x15 cm układaną w środku grubości warstwy.
- Istniejąca podsypka piaskowa przeznaczona do zagęszczenia

DP-BUD Piotr Matysiak ul. Zofii Rybickiej-Cichańskiej 8b/4 63-900 Rawicz	Format rysunku: 297/420	Faza projektu: PB	Inwestor:  Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
	Skala: 1: 50	Data: 12.2017	Nazwa projektu/Obiekt: <b>PRZEBUDOWA ZAPLECZA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W RAWICZU</b>	
	Adres inwestycji: ul. Gen. Stefana Grota-Roweckiego 9F działka nr 57/25; 63-900 Rawicz		Nazwa rysunku: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>	
	Branża: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA		Nr rysunku: <b>Rys. nr 5</b>	Nr arkusza: <b>Ark. nr 25</b>
	Autor projektu:  <b>mgr inż. arch. Piotr Koński</b>		Nr uprawnień: Upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/26/2007 spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń Upr.nr WKP/0051/P00K/06 spec. konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	Podpis: