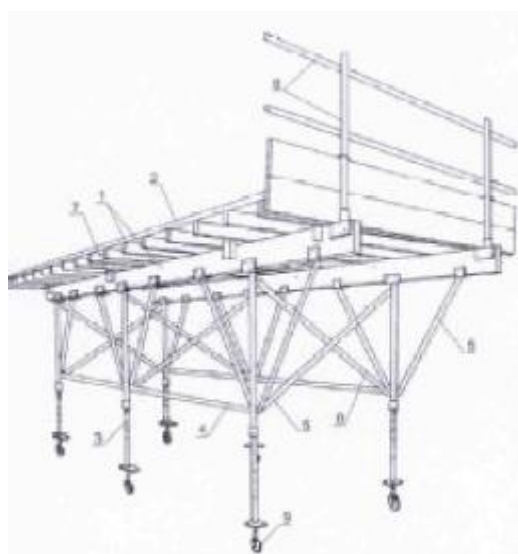


I TBg Roboty zbrojarskie i betoniarskie 06,07.05.2020

Bardzo proszę o zapoznanie się z poniższą notatką dotyczącą deskowań stolikowych, ślizgowych.

Temat: Deskowania stolikowe, ślizgowe.

Deskowanie stolikowe składa się z metalowego stelaża zakończonego od dołu kółkami przeznaczonymi do przetaczania elementu a u góry widełkami, w które wmontowuje się drewniane podłużnice. Na podłużnicach jest mocowany drewniany ruszt pokryty sklejką. W przypadku stosowania deskowań stolikowych ściany budynku wykonuje się zwykle w wielkowymiarowych deskowaniach rozbieralno-przestawnych



Rysunek 1. Deskowanie stolikowe

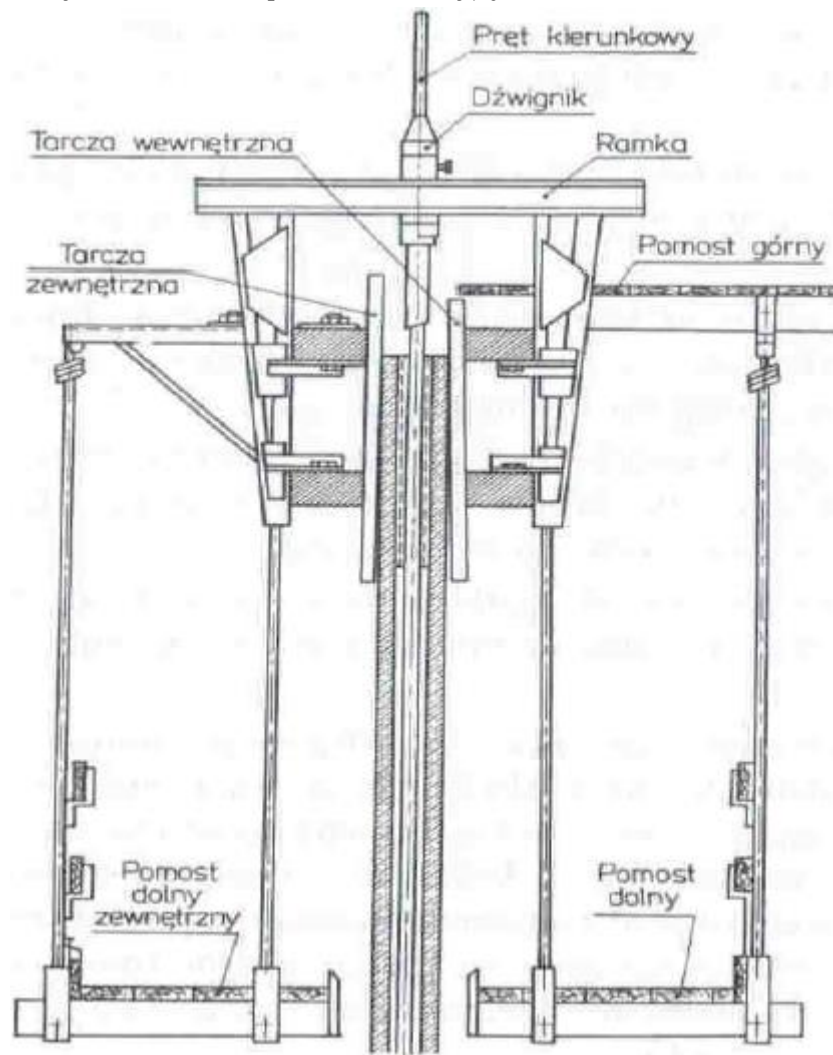
1 – ruszt drewniany, 2 – sklejka, 3,4,5,6,7 – metalowa konstrukcja wsporcze,
8 – bariera ochronna, 9 – kółka

Wysokie ściany o jednakowej grubości bardzo często wykonuje się w deskowaniach ślizgowych (Rysunek 2). Składają się one z dwóch tarcz wysokości 1,2m, umocowanych na specjalnych ramkach. W ryglu ramki jest umieszczony dźwignik hydrauliczny połączony węzłem gumowym z pompą obsługującą dźwigniki deskowania. Dźwignik jest nasadzony na pręt kierunkowy ze stali okrągłej 30mm. Dźwignik jest tak skonstruowany, że może przesuwac się po pręcie ku górze. Podniesiony ponad deskowanie podciąga je, a następnie znowu unosi się po pręcie wyżej. Tarcze wykonuje się z drewna i obija blachą, albo wykonuje całe metalowe.

Do ramki są podwieszane: pomost zewnętrzny służący do wykończania powierzchni ściany i wewnętrzny górny pomost roboczy, z którego betonuje się ściany oraz wewnętrzny pomost dolny, również do robót wykończeniowych.

Deskowania ślizgowe mogą być też unoszone po drabinach metalowych przystawianych do ściany lub podwieszane do wieży stalowej wznoszonej wewnątrz betonowych ścian.

Rozwiązania te umożliwiają oszczędność stali, ponieważ zbędne stają się pręty kierunkowe, których nie można przeważnie wyjąć z betonu.



Rysunek 2. Deskowanie ślizgowe

W razie jakichkolwiek pytań, problemów z wykonaniem poleceń proszę o kontakt mailowy bądź za pomocą Messengera

Pozdrawiam ☺

Katarzyna Kobylińska- Wodo