

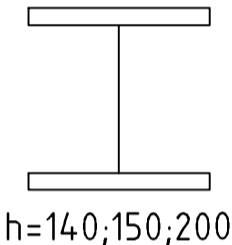
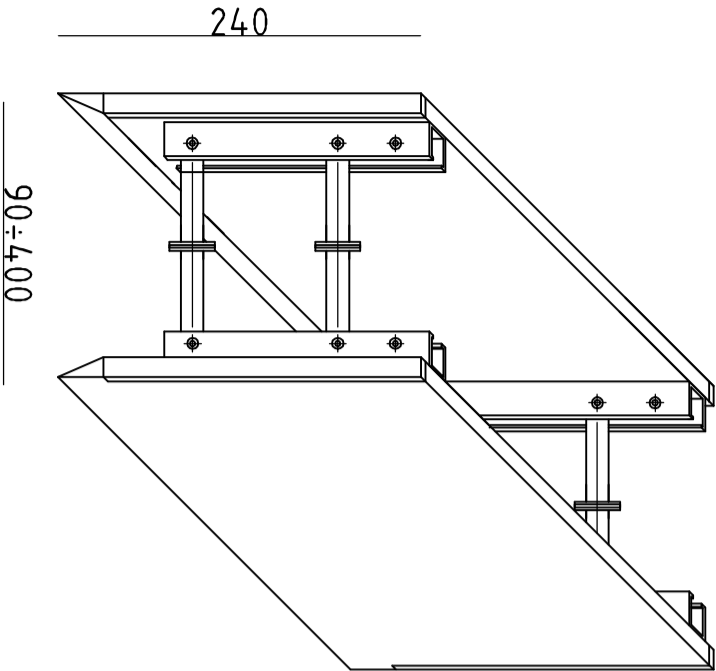
SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

**Uwagi**  
Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonawcą wg projektu konstruujących, w odpowiednich projektach robót zwracać uwagę na warunki gruntowe, w tym na głębokość i rodzaj gruntu. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych prac, takich jak np. zagęszczenie gruntu, należy to uwzględnić w projekcie. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych prac, takich jak np. zagęszczenie gruntu, należy to uwzględnić w projekcie. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych prac, takich jak np. zagęszczenie gruntu, należy to uwzględnić w projekcie.

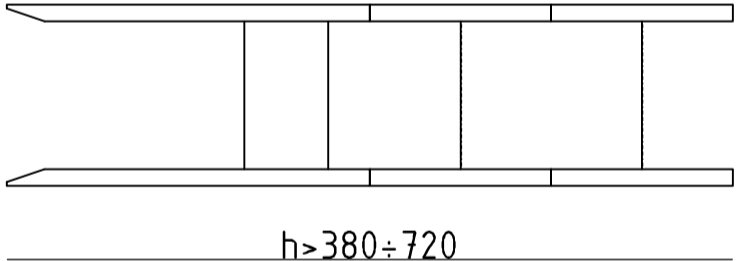
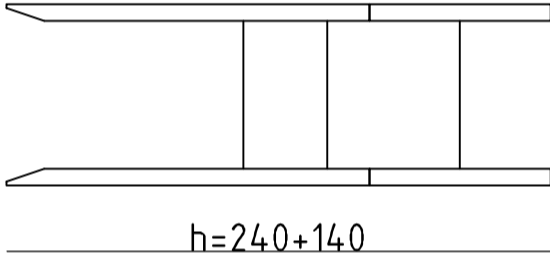
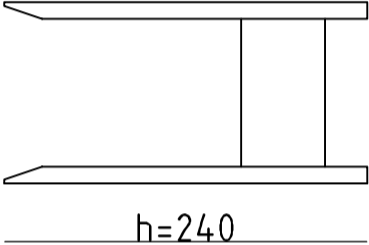
PŁYTA PODSTAWOWA Z NOŻEM

Płyta nadstawkowa do gł. <3,80m

do gł.>3,80÷6,90 PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



Płyta podstawowa z nożem



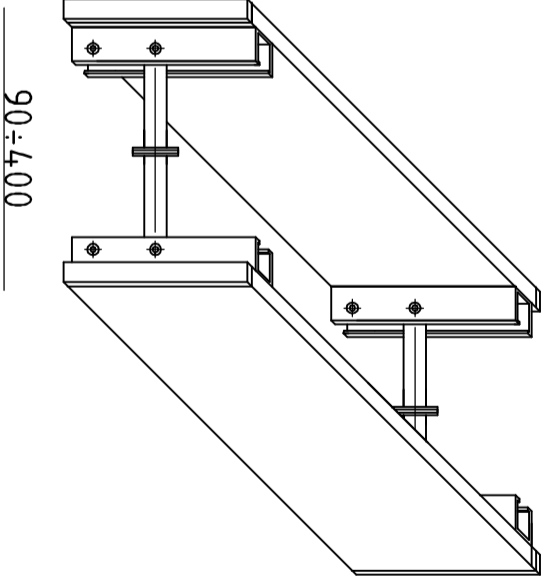
KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW


**Wariant A** (w gruntach nieutrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu stateczności wykopu)

**Wariant B** (w gruntach utrzymujących chwibwą stateczność)

1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu.
2. Gtębiecie wykopu i równoczesne opuszczenia płyty wykopowej PW.
3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich tacznikami pionowymi (w przypadku gtębokości wykopu H > 2,3 m).
4. Rozkręcenie rozpór – dociśnięcie tarcz płyt wykopowej od ścian wykopu.
5. Montaż rurociągu.
6. Wydobycie płyt wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasypki.
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczenie zasypki.

140,150,200



 <b>TERMIKAN</b> TERMIKAN Łukasz Kurzydłowski Branża Instalacje Sanitarne	<b>Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA</b> al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa
<b>Tytuł projektu</b> Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową.	
<b>Lokalizacja</b> Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw, gmina Włdawa.	
<b>Inwestor</b> Gmina Włdawa, adres: ul. Rynek Kościuszk 10, 98-170 Włdawa	
<b>Faza projektu</b> Projekt wykonawczy	
<b>Branża</b> Instalacje sanitarne	
<b>Tom</b> III INSTALACJE SANITARNE	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Łukasz Kurzydłowski upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr LUB/0260/POOS/13	
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Rafał Kosidło upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr LUB/0294/POOS/12	
<b>Asystent projektanta:</b> mgr inż. Edyta Ulanowicz	
<b>Tytuł rysunku</b> Schemat zestawienia płyt wykopowych	
<b>Skala rysunku</b> 1:100	
<b>data</b> 14.12.2020	
<b>Nr rysunku</b> S-4.4	