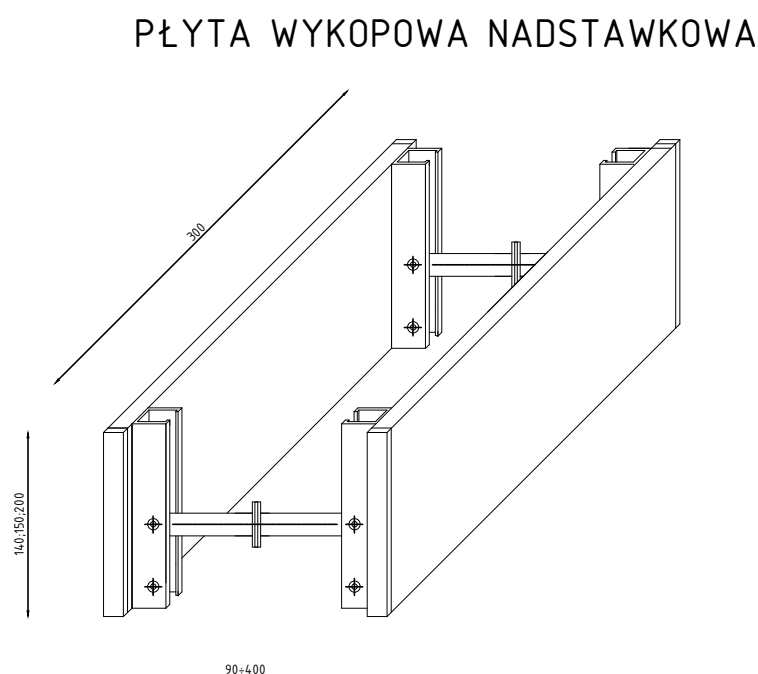
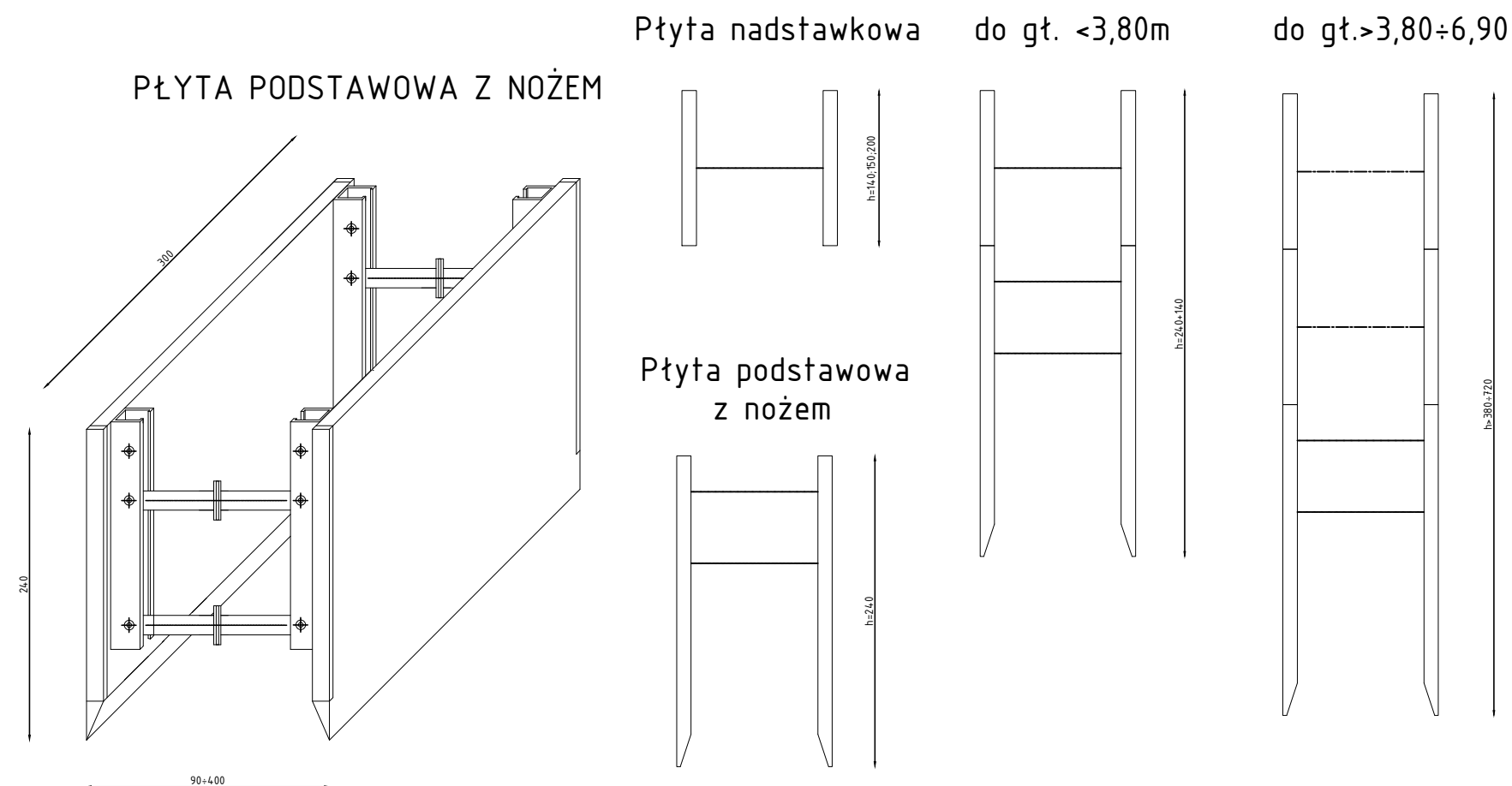


SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

- | Wariant A
(w gruntach nieutrzymujących
chwilowej stateczności po wykonaniu
wykopu) | Wariant B
(w gruntach utrzymujących chwilową
stateczność) |
|--|---|
| 1. Ustawienie płyty wykopowej PW
w linii wykopu. | 1. Głębienie wykopu do wymaganej
głębokości. |
| 2. Głębienie wykopu i równoczesne
opuszczenia płyty wykopowej PW. | 2. Wstawianie płyt wykopowych PW. |
| 3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich tacznikami pionowymi
(w przypadku głębokości wykopu H > 2,3 m). | |
| 4. Rozkręcenie rozpór – dociśnięcie tarcz płyty wykopowej od ścian wykopu. | |
| 5. Montaż rurociągu. | |
| 6. Wydobycie płyt wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu
i warstwowe zagęszczanie zasyпки. | |
| 7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasyпки. | |



**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA**
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu
**Budowa budynku sali sportowej
z zapleczem
techniczno-sanitarnym wraz z
towarzyszącą infrastrukturą
techniczną
i drogową.**

Lokalizacja
Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw,
gmina Widawa.

Inwestor
Gmina Widawa, adres:
ul. Rynek Kościuszki 10,
98-170 Widawa

Faza projektu
Projekt budowlany

Branża
Instalacje sanitarne

Tom
III INSTALACJE SANITARNE

Projektant:
mgr inż. Łukasz Kurzydłowski
upr.bud.do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i
kanalizacyjnych bez ograniczeń nr
LUB/0260/POOS/13

Sprawdzający:
mgr inż. Rafał Kosidło
upr.bud.do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i
kanalizacyjnych bez ograniczeń nr
LUB/0294/POOS/12

Asystent projektanta:
mgr inż. Bartłomiej Skrobowski

Tytuł rysunku
**Schemat zestawiania płyt
wykopowych**

Skala rysunku
1:5

data
30.09.2020

Nr rysunku
SZ-7