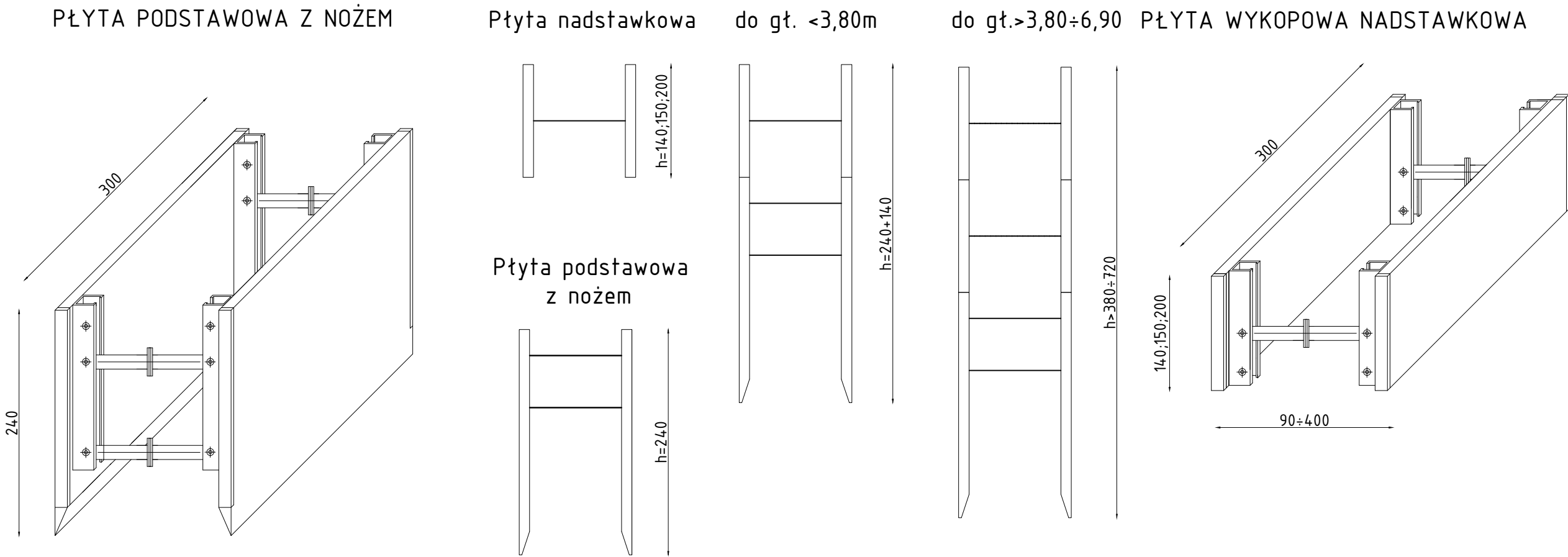


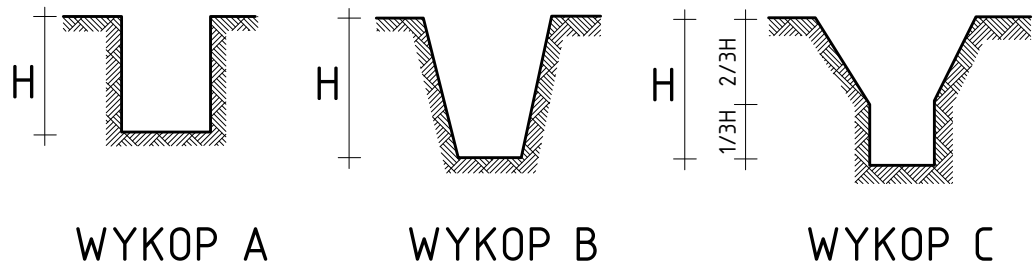
SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



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. 2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenia płyty wykopowej PW.	1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości. 2. Wstawianie płyt wykopowych PW.
3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami 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 zagęszczenie zasyпки. 7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasyпки.	

MAKSYMALNE GŁĘBOKOŚCI WYKOPÓW ZE SKARPAMI NIEUMOCNIONYMI



	WYKOP A	WYKOP B	WYKOP C
GRUNT SYPKI	1,00	1,20	1,40
GRUNT ŚREDNIO SPOISTY	1,25	1,40	1,60
GRUNT SPOISTY	1,50	1,60	1,80

Uwagi

Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przez przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu. Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Na przejściach rurociągów cieplnych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurociągowych, które umieszczone są w brzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Szczegóły wykonawcze w tym kolorystyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze.



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 wykonawczy

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 cieplnych, 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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr LUB/0294/POOS/12

Asystent projektanta:
mgr inż. Maria Nowicka

Tytuł rysunku

Schemat zestawienia płyt wykopowych

Skala rysunku

1:5

data

14.12.2020

Nr rysunku

S-2.4