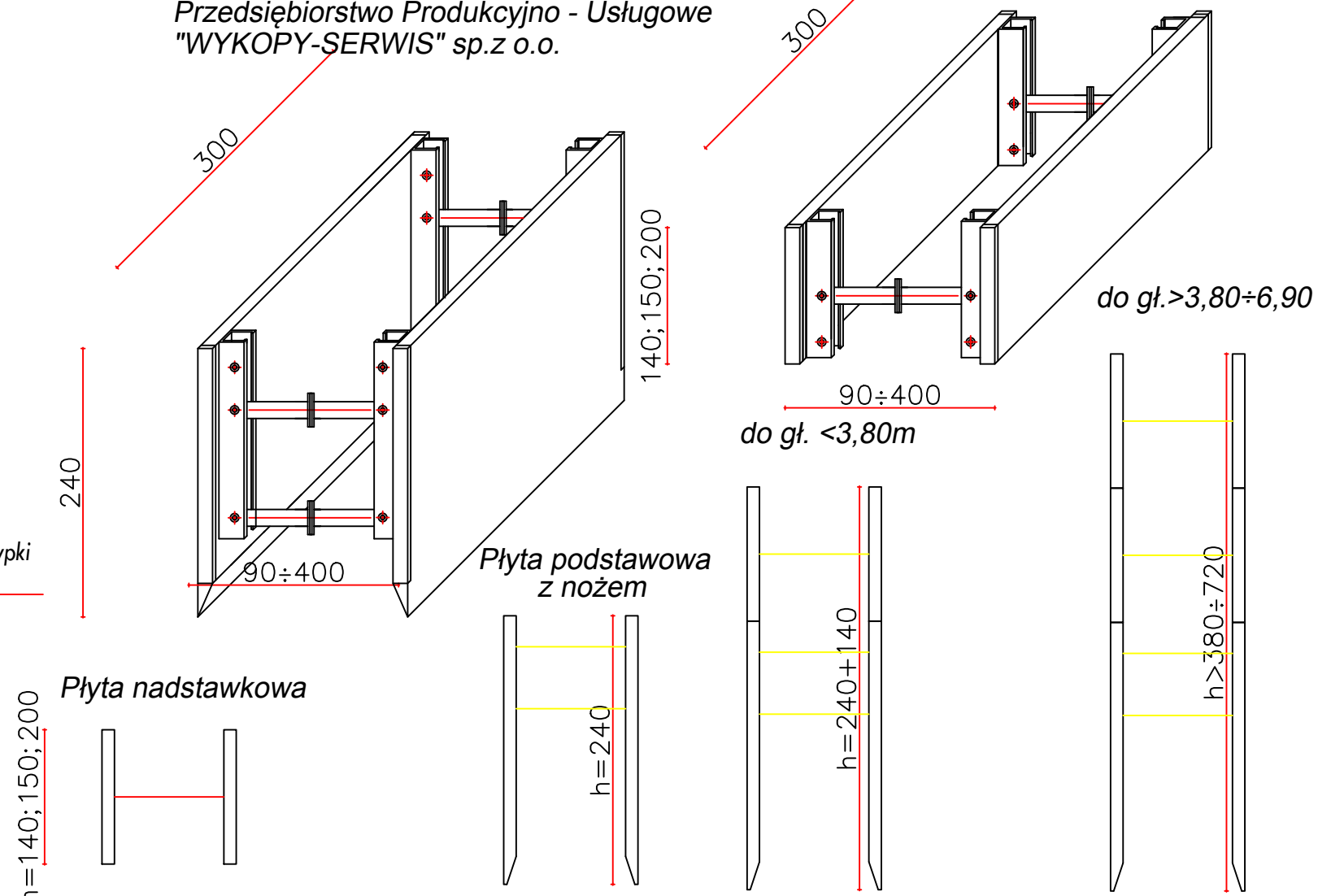


PŁYTY WYKOPOWE

PŁYTA PODSTAWOWA Z NOŻEM
Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe
"WYKOPIY-SERWIS" sp.z o.o.

PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

OZNACZENIA:

- 1 - Rura PVC-U SDR34 Ø200, Ø250, Ø315
- 2, 2' - obsypka zasadnicza i górna z piasku grubego lub średniego zagęszczona do 98% w skali SPD, przy rurze 95% SPD. Obsypkę należy układać symetrycznie, po obu stronach rury, warstwami o grubości nie większej niż 0,2m, zwracając szczególną uwagę na jej staranne zagęszczenie w strefie podparcia rury tak aby nie nastąpiło podniesienie rury. Do zagęszczania stosować lekki wibrator płaszczyznowy o masie do 100kg. Używanie wibratora bezpośrednio nad rurą jest niedopuszczalne, wibrator używać można gdy nad rurą ułożono warstwę gruntu o grubości co najmniej 0,3m.
- 3 - podsypkę grubości 5cm wykonać z piasku grubego lub średniego niezagęszczonego.
- 4 - podsypka grubości 10cm z piasku grubego lub średniego zagęszczona do $Is = 98\%$.
- 5 - liniowa i punktowa obudowa wykopu
- 6 - zasypka wykopu gruntem rodzimym z dodatkiem piasku zagęszczonego do $Is = 0,98$ wg SPP, 1-1,2m pod konstrukcją ulicy, zagęszczenie zasypki do 1,0 wg SPP.
- 7 - podsypka piaskowa grubości 20cm z piasku grubego lub średniego zagęszczona do $Is = 98\%$ SPD

INWESTOR:	Gmina Ciechanów 06-400 Ciechanów ul.Fabryczna 8	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cje 4/81 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci	DATA OPRACOWANIA MARZEC 2016
ZADANIE:	BUDOWA UL. TARASOWEJ W M. KARGOSZYN, GMINA CIECHANÓW NA ODCINKU OD KM 0+011,20 DO KM 0+301,87	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. TARASOWEJ W M. KARGOSZYN GMINA CIECHANÓW		NUMER RYSUNKU: 9
NAZWA RYSUNKU:	Przekrój wykopu		