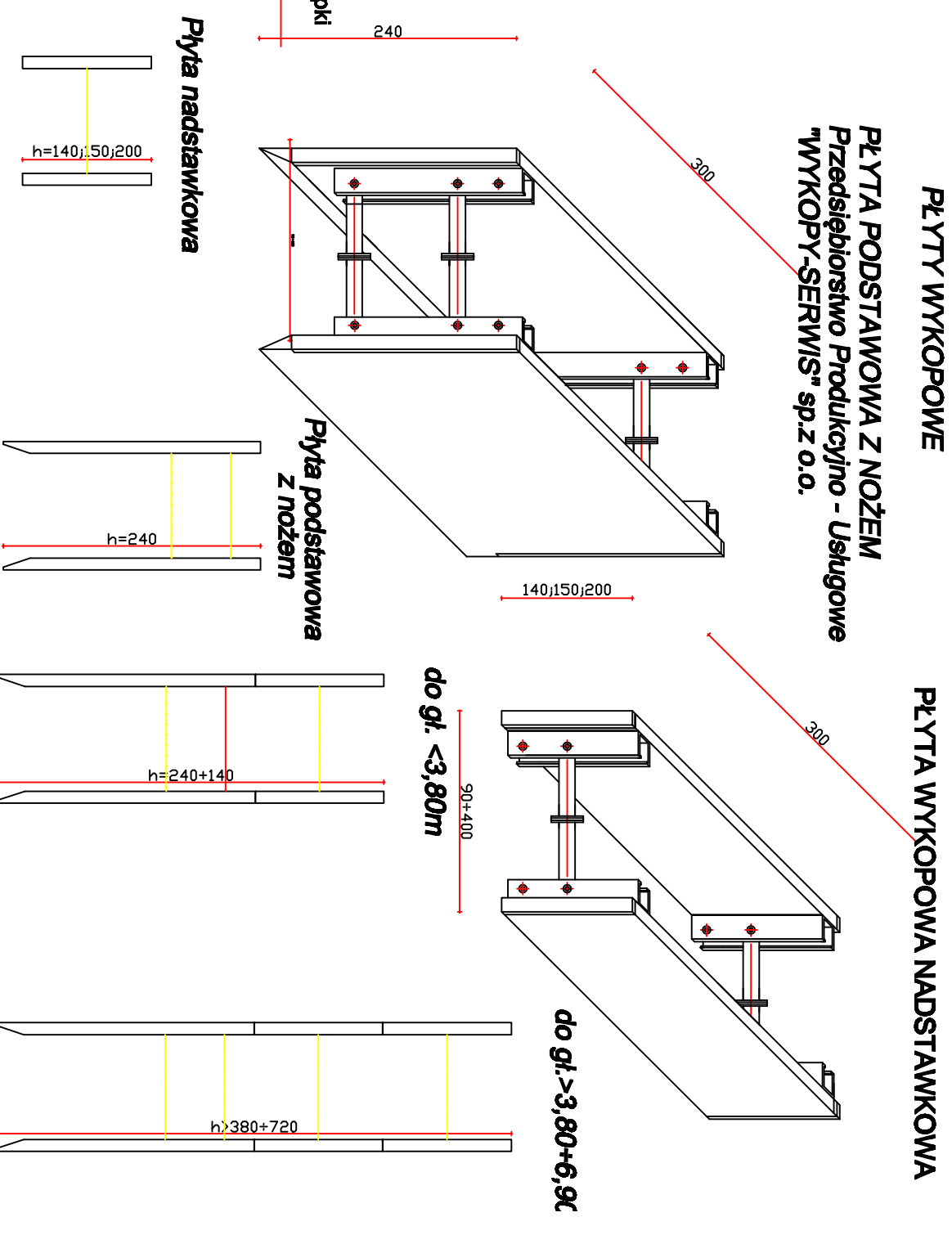


- OZNACZENIA:**
- 1 - rura PP SN 8 kN/m, lub równoważna wg PN-EN 13476-1 oraz AT JB DIM i COB- RTI "INSTAL"
 - 2, 2' - obryska zasadnicza i górna z piasku grubego lub średniego zagęszczonego do 98% w skali SPD, przy rurze 95% SPD. Obryska należy układać symetrycznie, po obu stronach rury, warstwami o grubości nie większej niż 0,2m, zwracając szczególną uwagę na jej staranne zagęszczenie w strefie podporcia rury tak aby nie nastąpiło podniesienie rury. Do zagęszczenia stosować lekki wibrotor płaszczynowy o masie do 100kg. Używając wibrotora bazpodniehno pod rurę jest niedopuszczalne, wibrotor używać można gdy pod rurę ułożono warstwę gruntu o grubości co najmniej 0,3m.
 - 3 - podsypkę grubości 5cm wykonaną z piasku grubego lub średniego niezagęszczonego.
 - 4 - podsypka grubości 10cm z piasku grubego lub średniego zagęszczonego do Is 98%.
 - 5 - linowa i punktowa obudowa wykopu
 - 6 - zasypka wykopu gruntem rodzimym z dodatkami piasku zagęszczonego do Is= 0,98 wg SPp, 1-1,2m pod konstrukcją ulicy,
 - 7 - zagęszczenie zasypki do 1,0 wg SPp.
 - podsypka prakowna grubości 20cm z piasku grubego lub średniego zagęszczonego do Is98% SPD

SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



INWESTOR:	Gazeta Sorków ul. Ochotnicza 16	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cie 4/81 w specjalności instalacyjno- inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA CZERWIEC 2012
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	rozbudowa sieci wodociągowej o długości około 400m na terenie działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 7, 20 położonych w obrębie Strusih i rozbudowa sieci wodociągowej długości około 1100m na terenie działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 39, 65, 23, 52	Asystent projektanta: mgr inż. Mariusz Wilkowski	NUMER RYSUNKU: 6
NAZWA RYSUNKU:	Przekrój wykopu		