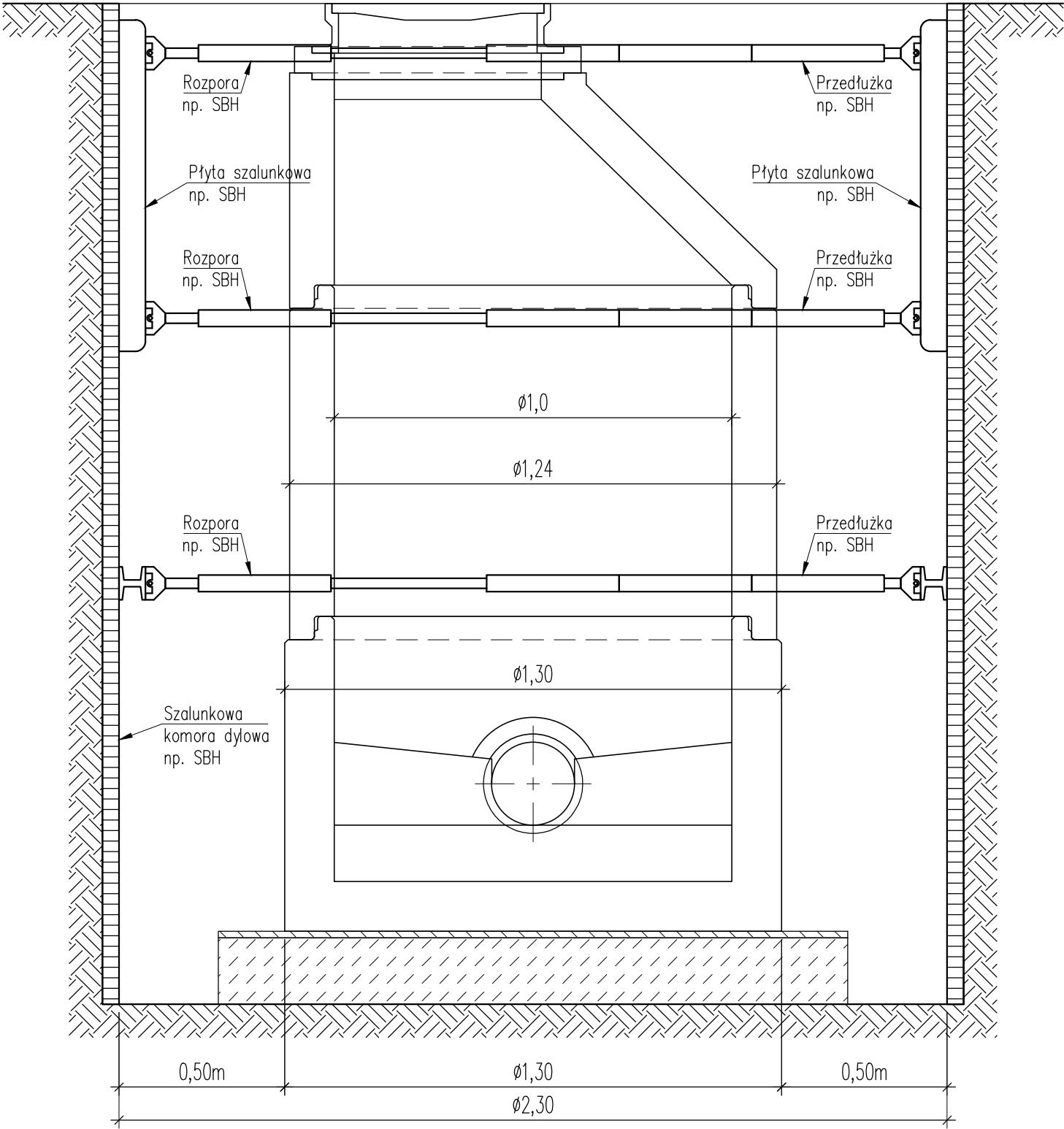
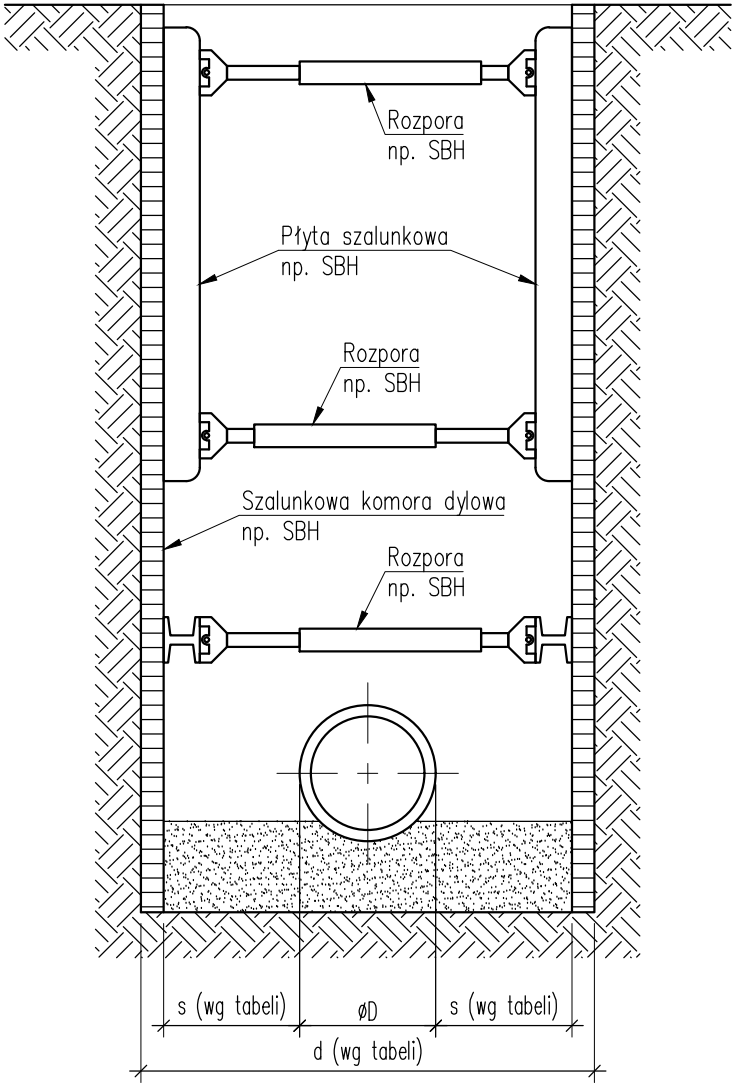


Szalowanie wykopu pod studnie kanalizacyjne



Szalowanie wykopu pod przewody kanalizacyjne



Tab.1	
Minimalna przestrzeń robocza między rurą a ścianą wykopu lub jego szalunkiem	
Średnica rury	Minimalna wielkość przestrzeni roboczej
DN[mm]	s [m]
DN<=350	0,25
350<DN<=700	0,35

Tab.2	
Minimalna szerokość wykopu w zależności od jego głębokości z zachowaniem warunków określonych w Tab.1	
Głębokość wykopu	Minimalna szerokość wykopu
G [m]	d [m]
G<1,00	nie wymagany
1,00=<G<=1,75	0,80
1,75<G<=4,0	0,90

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

MAJOR ARCHITEKCI

ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,

www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl,

tel. +48717878200

TEMAT

Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych,

z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA

Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43, 62/31, 62/35, 62/37, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu

INWESTOR

TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

I N S T A L A C J E S A N I T A R N E

PROJEKTANT

mgr inż. Elżbieta Bester nr upr. 116/79/WBPP oraz 324/90/UW

w specj. instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych oraz w zakresie sieci sanitarnych

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Agata Podgórná nr upr. 248/02/DUW

w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wod. i kan.

INFORMACJE

NR PROJEKTU

STADIUM

SKALA:

DATA:

RAZWIĄZ:

1601

PW

-

01.2017

A

TEMAT RYSUNKU

SCHEMAT SZALOWANIA WYKOPU

NR RYS:

IZ-10