


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

UWAGA:
Sposób zagęszczenia podsyпки, obsypki oraz zasyпки wg opisu technicznego.

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

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Agata Podgórn nr upr. 248/02/DUW
■ specj. instalacyjnej ■ zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gazowych, wod. i kan.

INFORMACJE

NR PROJEKTU
1601

STADIUM
PW

SKALA:
–

DATA:
01.2017

RAZEM RYS.:
A

TEMAT RYSUNKU

SCHEMAT UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE

17 11