



Minimalne wartości "Bs" (przestrzeń robocza między ścianką rury a ścianą wykopu lub jego szalunkiem):

- dla rur o średnicy do DN 350 Bs= 0,25 m
- dla rur od DN 350 do DN 700 Bs= 0,35 m
- dla rur od DN 700 do DN 1200 Bs= 0,45 m
- dla rur > DN 1200 Bs= 0,50 m

pracownia projektowa

ZUM ARCHITEKCI

ul. Grabskiego 4/10
 66-400 Gorzów Wlkp.
 tel. (+48) 880 98 47 98
 email: info@zumarchitekci.pl
 www.zumarchitekci.pl

zamierzenie

PRZEBUDOWA SKWERU
 przy ul. Kościuszki i ul. Poniatowskiego
 na dz. nr ewid. 368 w Drezdenku

tytuł rysunku

**PRZEKRÓJ
 PRZEZ WYKOP**

projektant

mgr inż. Wojciech Dymek
 nr upr. bud. LBS/0088/PWBS/16
 w spec. sanit. bez ograniczeń

podpis

sprawdzający

mgr inż. Jakub Mańdzij
 nr upr. bud. LBS/0010/PWOS/07
 w spec. sanit. bez ograniczeń

podpis

skala

data
 10.05.2022r.

nr rysunku

nr projektu
 2120

status
 PROJEKT
 TECH. / WYKON.

S6