



Właz żeliwny typu D400
Pierścień wyrównawczy h=60mm, 80mm, 100mm
Zweżka DN1000 h=600mm
Kęgi DN1000 h=250mm, 500mm, 750mm, 1000mm
Dno betonowe DN 1000 h=750MM, 850mm, 1100mm, 1350mm

UWAGA

Zwieńczenia studni lokalizować w osi pasu ruchu.
Stopnie żłazowe żeliwne wg. PN-EN 13101:2005.
Elementy denne powinny być dostarczone z
fabrycznie wykonanymi kietami z betonu.

PRZEDSIĘBIORSTWO OBSŁUGI BUDOWNICTWA "ADP" S.C. 48-100 Głubczyce, ul.Kochanowskiego 11, tel.(77)4852960 NIP 748-10-01-323				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT TECHNICZNY BUDOWA DROGI PRZY ULICY ZIELONEJ W KIETRZU		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		DZ. NR 2383, 2398/3, 2364, 2492, 2498, 2489 -OBRĘB 0013 KIETRZ, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KIETRZ-MIASTO UL. ZIELONA, 48-130 KIETRZ		
INWESTOR		GMINA KIETRZ, UL. 3 MAJA 1, 48-130 KIETRZ		
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat studzienki kanalizacyjnej		
branża: Sanitarna	mgr inż. Jolanta Warczok uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr OPL/0493/P00S/09	data: 25.11. 2021	podpis:	skala 1:20
funkcja: Projektant				
branża: Sanitarna	mgr inż. Kazimierz Wojdyła uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr 63/02/0p	data: 25.11. 2021	podpis:	rys. nr
funkcja: Sprawdzający				