



Studzienka inspekcyjna
DN425 (DN600) niewłazowa
(właz typu B125)

Studzienka inspekcyjna
DN425 (DN600) niewłazowa
(właz typu D400)

STUDZIENKI INSPEKCYJNE
NIEZŁAZOWE

SKALA 1:20

- UWAGA:
- 1. Stosować kiny przelotowe i połączeniowe.
 - 2. Kaskady w studzienkach spadowych uzyskaćwć poprzez wkładkę "in situ".

Elementy dla jednej studzienki niewłazowej DN425 (DN600)

Nr	Element	Ilość	Uwagi
1	Kineta z PP	1	
2	Uszczelka	2	
3	Rura karbowana DN425 (DN600)	1	
4	Rura teleskopowa DN425 (DN600)	1	
5	Właz żeliwny B125 lub D400, DN425 (DN600)	1	W zależności do lokalizacji (teren zielony–droga/wjazd)
6	Złączka kielich PP	1	
7	Rura PVC–U DN160, DN200	wg profili	
8	Stożek betonowy	1	Dla włazu typu D400

PROJEKT BUDOWLANY			
P. I. O. Ś. EKOWOD Sp. z o. o. 51-608 Wrocław, ul. Al. L. Różyczkiego 1c, tel. (71) 348 63 17			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa uzupełniającej sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości SĄDKÓW Gmina Kąty Wrocławskie		Data l. 2013r.
Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:		Podpis	Nr rys.
Projektant: mgr inż. Wojciech MICHAŁAK Spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie: *sieci wodociąg. i kanalizac.		454/94/UW	37
Sprawdzający: mgr inż. Szymon KARBOWIAK Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gazowych, wod.-kan.		300/D05/11	
Przedmiot (tytuł) rysunku:	Studzienki inspekcyjne niezłazowe		