



STUDZIENKI INSPEKCYJNE NIEZŁAZOWE

SKALA 1:20

- UWAGA:
- Stosować kinyty przelotowe i połączeniowe.
 - Kaskady w studzienkach spadowych uzyskać 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 WYKONAWCZY			
51-608 Wrocław, ul. Al. L. Różyczkiego 1c, tel. (71) 348 63 17		P. I. O. Ś. EKOWOD Sp. z o. o.	
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.			21
Sprawdzający: mgr inż. Szymon KARBOWIAK Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gazowych, wod.-kan.			
Przedmiot (tytuł)	Studzienki inspekcyjne niezłazowe		
rysunku:			Skala 1:20