



ELEMENT DENNY STUDNI BETRAS		ŚREDNICA DN			
		1000	1200	1500	2000
GRUBOŚĆ ŚCIANKI	g [mm]	150	150	200	225
GRUBOŚĆ DNA	m [mm]	150	150	200	200
GŁĘBOKOŚĆ	H max [mm]	950	1400	1750	2300
	H min [mm]	550	700	1200	1800
PRZEJŚCIE SZCZELNE	max dps [mm]	400	800	1000	1400

KRĘGI DO STUDNI BETRAS		ŚREDNICA DN (stopnie żeliwne DIN)			
		1000	1200	1500	2000
GRUBOŚĆ ŚCIANKI	g [mm]	120	135	150	180
WYSOKOŚĆ	H [mm]	250	250	250	-
		500	500	500	500
		750	750	-	-
		1000	1000	1000	1000

ZWIĘŹCZENIA DO STUDNI BETRAS		ŚREDNICA DN			
		1000	1200	1500	2000
PŁYTA PRZYKRYWOWA	WYSOKOŚĆ H [mm]	200	200	200	250
ZWEŻKA		600	600	600	-
PŁYTA REDUKCYJNA		-	-	250	250

Beton C40/50, Klasa ekspozycji XA2, rodzaj gruntu: G1-G4, Posadowienie max. 6m, obciążenie naziomu kl. A wg. PN-85/S-10030 Stopnie żłazowe żeliwne lub powlekane Klamry żłazowe żeliwne lub powlekane Kiny i spoczniaki standardowo betonowe

Mozliwość wykonania kiny w wykładziną klinkierową, PCV, PE, GFK i inną wg projektu

PIERŚCIEN WYRÓWNAWCZY		
H [mm]	D [mm]	d [mm]
60	865	625
80		
100		

Studnie BETRAS wg DIN łączone na uszczelkę

ul. Obywatelska 1, 65-736 Zielona Góra tel: (0-68) 451-85-86(8) e-mail: sekretariat@esko-net.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska s.c.	
Obiekt Budowa zbiornika wód deszczowych i kanalizacji dla miejscowości Jelonek i Złotniki gm. Suchy Las		Skala -	
Tytuł rysunku Schemat studzienki betonowej Ø1000-Ø2000		nr rys. 36	
Projektował:	mgr inż. Anita Nowak	nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. Basia Basiów		
Sprawdził:	mgr inż. Bożena Markowska		
Dyrektor:	mgr inż. Andrzej Baczański		