

Tabelaryczne zestawienie danych projektowanych studni o średnicy 1000 mm

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW BETONOWYCH STUDNI Ø1000

NAZWA ELEMENTU	PRZĘKRÓJ PIONOWY ELEMENTU						RZUT ELEMENTU	
1. DNO BETONOWE	Symbol 1A		Symbol 1B		Symbol 1C			
	Symbol 2A		Symbol 2B		Symbol 2C			
2. KRAĞ BETONOWY								
3. ZWEŻKA BETONOWA	Symbol 3A		Symbol 3B		3-1. PŁYTA POKRYWOWA 40T		Symbol 3-1	
	Symbol 4A		Symbol 4B		Symbol 4C			
4. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY								
8. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY	Symbol 8							
9. PŁYTA POKRYWOWA	Symbol 9							

Uwaga - Studnie wyposażone są fabryczne w stopnie ziazowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
”ARCHIKA”

architekt Andrzej W. Krzyżaniak

ul. Tadeusza Kościuszki 1B, 75-404 KOSZALIN  
tel./fax +48 94 346 58 03, e-mail: archika@post.pl

PROJEKTANT: MGR INŻ LIDIA ŻYLIŃSKA-MRÓZOWICZ  
ZAPISIS/2751/01

UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI  
INSTALACJOZINŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI SANIT. Z  
WYŁĄCZENIEM SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH ORAZ OCHRONA ŚRODOWISKA W  
ZAKRESIE OCHRONY WÓD I GLEBY  
Nr. UANWU 7342/24/R1

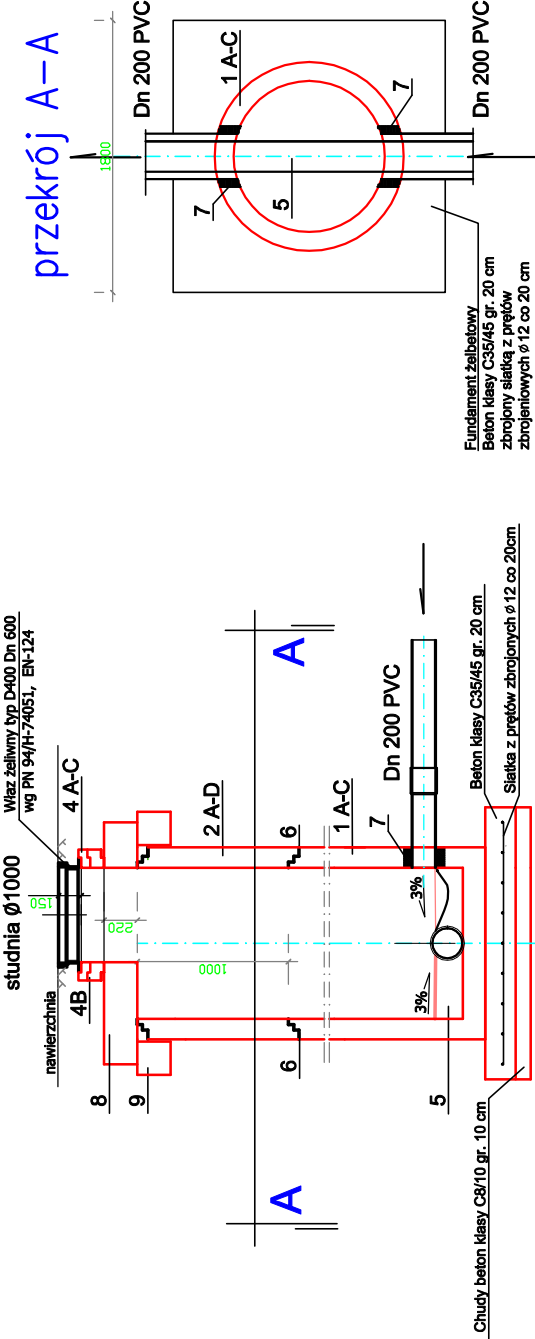
PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT: STREFA SPORTU Z INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ I OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY  
ADRES: SZKOŁA PODSTAWOWA W BIESIEKIERZU  
DZIAŁKA NR 50, 314/5 i 314/6 OBRĘB BIESIEKIERZ  
INWESTOR: Gmina Biesiekierz, Biesiekierz 103  
76-039 BIESIEKIERZ  
TEMAT RYS:

SCHEMAT STUDNI - 1000MM

DATA: 12-2023	SKALA: -----	NR RYS: IS-04	NR STRONY: 20
------------------	-----------------	------------------	------------------

Schemat zestawienia elementów studni



D2  
przekrój A–A

NUMER STUDNI	ELEMENT SKŁADOWY STUDNI										Rzędne studni		Wysokość	Element dodatkowy					
	1A	1B	1C	2A	2B	2C	2D	3-1	4A	4B	4C	5	6	8	9	Teren	Dno	H-mm	piersiść tworzywowy
KANALIZACJA DESZCZOWA																			
D2	---	1	---	---	---	---	---	---	---	1	2	1	1	1	1	38,04	36,64	1400	---
D3	---	---	1	---	1	---	---	1	1	---	2	---	3	---	---	38,62	36,53	2090	---
D4	1	---	---	1	---	---	---	1	2	---	1	---	2	---	---	3840	3690	1500	---
Suma	1	1	1	1	1	---	---	2	3	1	5	1	6	1	1				

Uwaga - projektowane studnie D3 i D4 z osadnikami o dodatkowej głębokości 0,5m - bez kinety

Uwaga - projektowana studnia D2 - lokalizacja w nawierzchni utwardzonej