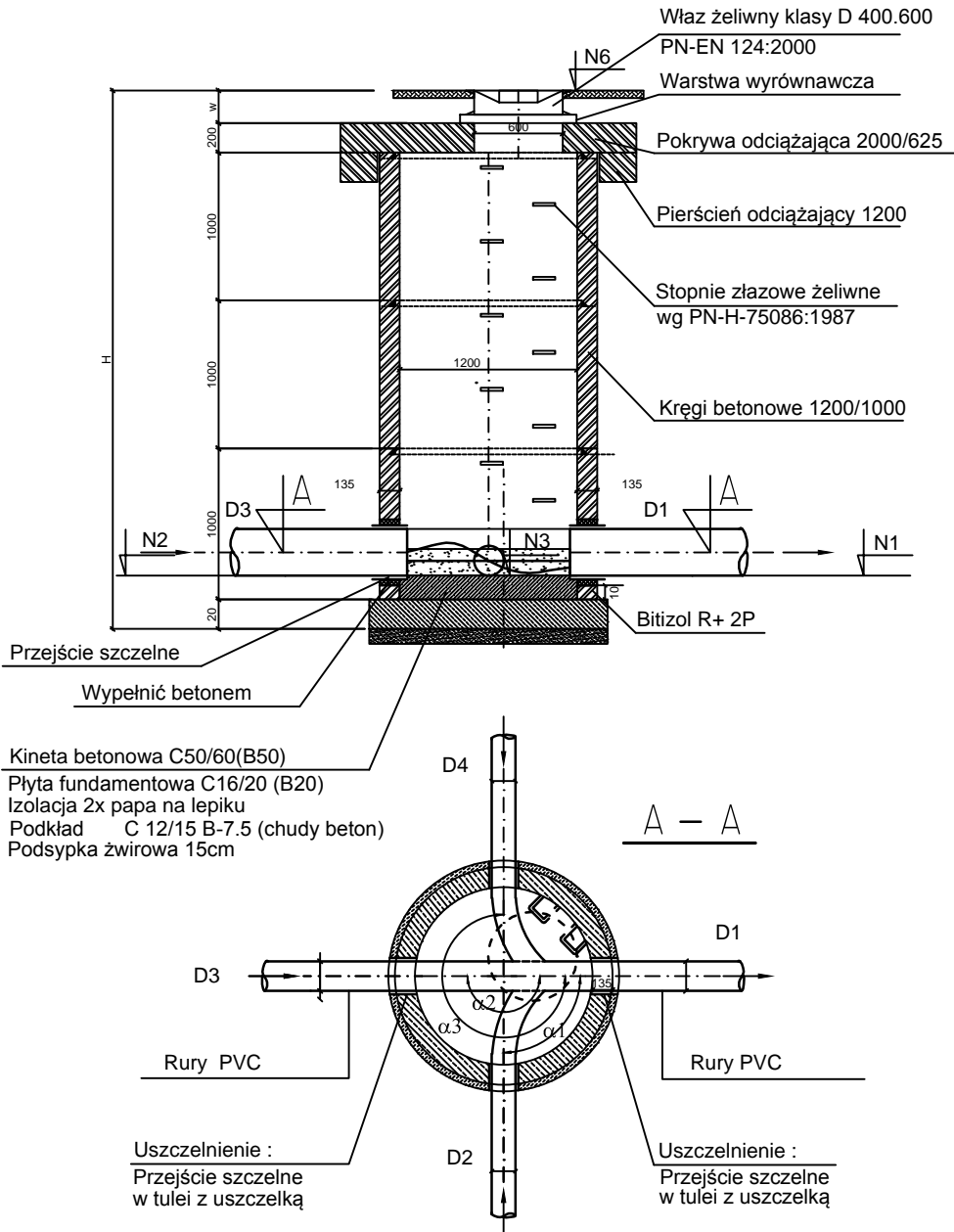


BETONOWA STUDZIENKA KAN. POŁĄCZENIOWA Dn1200  
BETONOWA STUDZIENKA ROZPRĘŻNA Dn1200



## WYKAZ STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH NA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ

NR STUDNI	SZKIC POŁĄCZENIA	D1	D2	D3	D4	N1	N2	N3	N4	N6	α1	α2	α3	H	PRZEPAD	KOMIN	H KOMIN	H KOMORA
S1		D200	D200	D200	-	99,93	100,20	99,93	-	102,70	90°	90°	-	2,77	NIE	NIE	-	-
S2		D200	D200	-	-	100,57	100,57	-	-	103,00	173°	-	-	2,43	NIE	NIE	-	-
S3		D200	D200	D200	-	100,68	100,68	100,98	-	103,14	51°	90°	-	2,46	NIE	NIE	-	-
S4		D200	D160	D160	-	101,70	101,99	101,99	-	103,23	37°	90°	-	1,53	NIE	NIE	-	-
S5		D200	D200	-	-	100,91	100,91	-	-	103,15	135°	-	-	2,24	NIE	NIE	-	-
S6		D200	D200	-	-	101,14	101,14	-	-	103,30	148°	-	-	2,16	NIE	NIE	-	-
S7		D200	D200	-	-	101,29	101,29	-	-	103,32	148°	-	-	2,03	NIE	NIE	-	-
S8		D200	D200	D200	-	101,43	101,43	101,63	-	103,34	90°	90°	-	1,91	NIE	NIE	-	-
S9		D200	D160	-	-	101,87	102,34	-	-	103,34	167°	-	-	1,47	NIE	NIE	-	-
S10		D200	D200	-	-	101,93	101,93	-	-	103,44	90°	-	-	1,51	NIE	NIE	-	-
S11		D200	D160	D160	-	102,04	102,84	102,74	-	103,44	130°	49°	-	1,40	NIE	NIE	-	-
SR1		D200	D63PE	-	-	105,50	oś 105,83	-	-	107,01	90°	-	-	1,51	NIE	NIE	-	-
SR2		D200	D50PE	-	-	104,32	oś 104,69	-	-	106,00	171°	-	-	1,64	NIE	NIE	-	-

## UWAGI

1. Studnie betonowe wykonaną z kręgów łączonych na uszczelki gumowe.
2. Płyty należy układać na zaprawie cementowej.
3. Stopnie złączowe należy osadzać na zaprawie cementowej
4. Kręgi betonowe typowe
5. Płyty pośrednie i pod wąż typowe
6. Wszystkie styki kręgów należy zatrzeć z obu stron na gładko
7. W miejscach gdzie nie występuje woda gruntowa, nie stosować pod płytą denną izolacji z papy i podłoża betonowego
8. DNO STUDZIENKI POWINNO MIEĆ PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ ORAZ GOTOWĄ (WYKONANĄ FABRYCZNIE) KINETĘ LUB KINETY WRAZ Z PRZĘSŁANĄ SZCZELNĄMI DOSTOSOWANYMI DO WYBRANEGO MATERIAŁU Z JAKIEGO BUDOWANY BĘDZIE KANAŁ (STUDZIENKI POŁĄCZENIOWE I ROZGAŁĘŻNE)

Rysunek	TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA - WYKAZ STUDIŃ		N rys.
Projekt	P.B. BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE GMINY MOCHOWO W M. BOŻEWO, BOŻEWO NOWE, CIEŚLIN		10
Temat	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE GMINY MOCHOWO W M. BOŻEWO, BOŻEWO NOWE, CIEŚLIN.		
Wykonawca	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Anna Liszewska upr proj. nr MAZ/0332/PWOS/04 specjalność: instalacyjna	04. 2016 r	
Sprawdzający	mgr inż. Iwona Gdowska upr proj. 10/92, 18/93 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	04. 2016 r	