

STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA

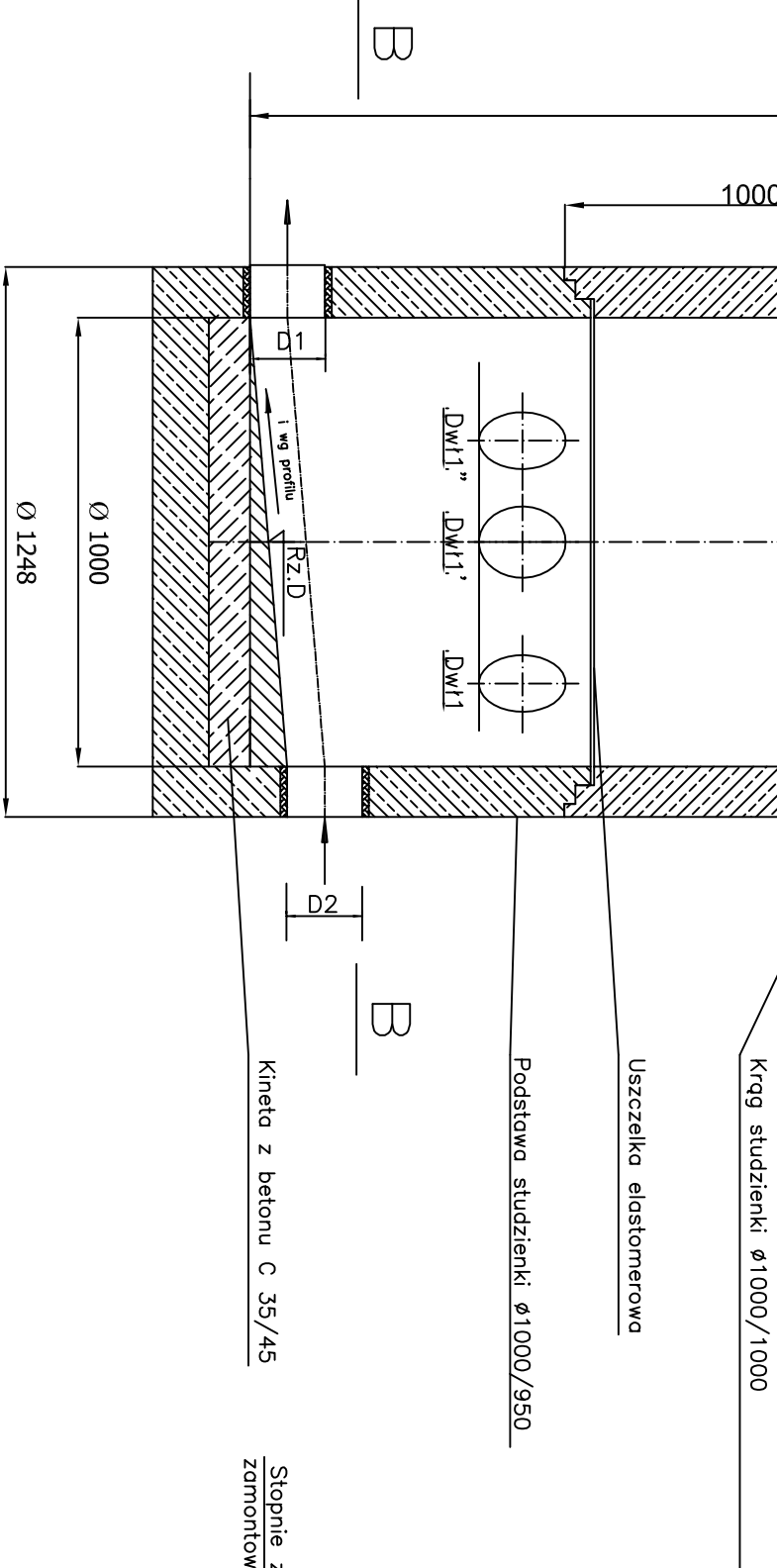
ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH

Lp	Nr Studni	Rz. terenu isb. [m n.p.m.]	Rz. dna studni w osi [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	α 0 [°]	Dw1 [mm]	Rz. wł. D1 [m n.p.m.]	α 1 [°]	Dw1' [mm]	Rz. wł. D1' [m n.p.m.]	α 1' [°]	Dw1'' [mm]	Rz. wł. D1'' [m n.p.m.]	α 1'' [°]	Dw1 2 [mm]	Rz. wł. D2 [m n.p.m.]	α 2 [°]	Dw1 2' [mm]	Rz. wł. D2' [m n.p.m.]	α 2' [°]	spadek kanału 1‰
1	S1	341,47	338,53	2,94	400/315	110	350	338,53	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,8
2	S2	339,57	336,97	2,60	315	180	200	336,97	133	160	337,57	98	200	336,97	86	160	337,57	266	-	-	-	42,3
3	S3	338,80	336,20	2,60	315	180	160	336,50	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,9
4	S4	337,48	334,91	2,57	315	180	160	335,51	91	200	334,91	86	-	-	-	160	335,51	258	-	-	-	57,3
5	S5	337,15	334,52	2,63	315	180	150	334,52	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,8
6	S6	335,86	333,45	2,41	315/400	180	150	333,45	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,8
7	S7	335,18	332,51	2,67	400	180	160	332,51	92	-	-	-	-	-	-	200	332,51	264	160	332,51	262	20,0
8	S8	334,32	331,91	2,41	400	180	200	331,91	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,8
9	S9	333,90	331,36	2,54	400	180	160	331,96	90	-	-	-	-	-	-	200	331,36	259	160	331,96	268	18,6
10	S10	332,96	330,34	2,62	400	230	100	330,34	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,9
11	S11	332,18	329,36	2,82	400	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	329,36	270	-	-	-	26,7
12	S12	332,28	328,38	3,90	400	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	329,10	180	160	328,38	330	25,2
13	S13	331,76	327,90	3,86	400	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	327,90	180	-	-	-	25,2
14	S2.1	339,60	337,14	2,46	200	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,5
15	S2.4	338,80	337,33	1,47	200	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2
16	S4.1	337,90	335,49	2,41	200	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1
17	S4.2	338,00	335,61	2,39	200	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	335,61	270	-	-	-	20,1
18	S4.3	338,30	335,80	2,50	160/200	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,1

B—B

Uwagi:

- Stosować kręgi wykonane z betonu o klasie nie niższej niż C40/50 i współczynniku wodoprzepuszczalności W8.
- Do łączenia elementów stosować uszczelki.
- Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać z zastosowaniem przejść szczelnych.
- Kinete studni wykonać do wysokości 1/2D, spodek dna wg tabeli, spodek spocznika 5% .
- W gruntach nowodniowych izolować wszystkie ściany zewnętrzne.
- Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.



Stopnie zlozowe- zel. sferyczne w otulinie PE

zamontowane fabrycznie,

Kinete z betonu C20/25

spodek i wg tabeli

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
<b>INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ</b>			
<b>ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA</b>			
TEMAT:	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych oraz przebudowa kanalizacji ogólnospławnej w ul. Zachodniej w Jeleniej Górze		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU:	Studnia betonowa DN1000.		
SKALA:	-		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3080/06	07.2011
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	113006/07	07.2011
ASYSTENT	Karolina Mistał		07.2011
NR PROJEKTU:			NR RYS.: 4.1