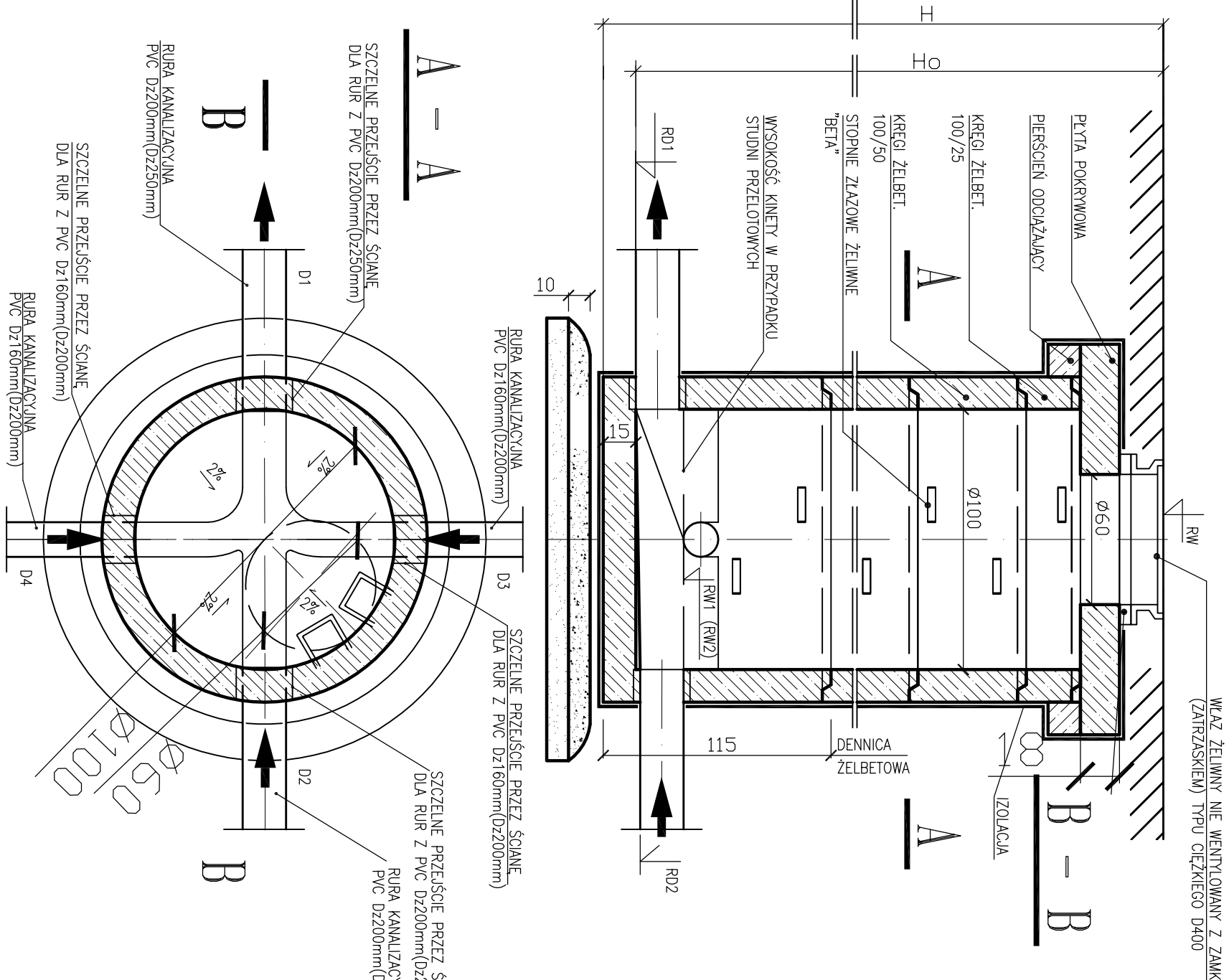
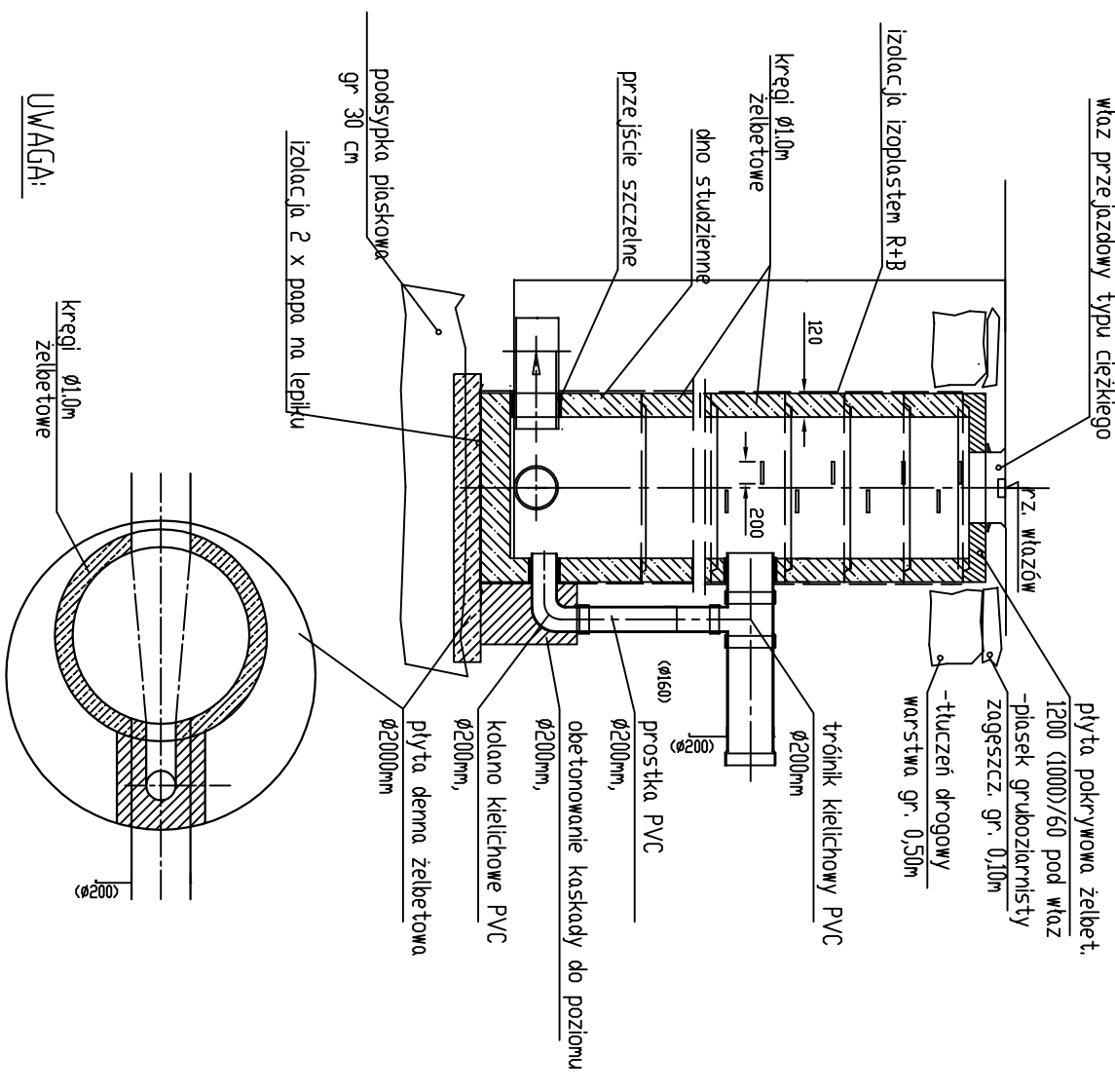


Studnie Ø1000mm

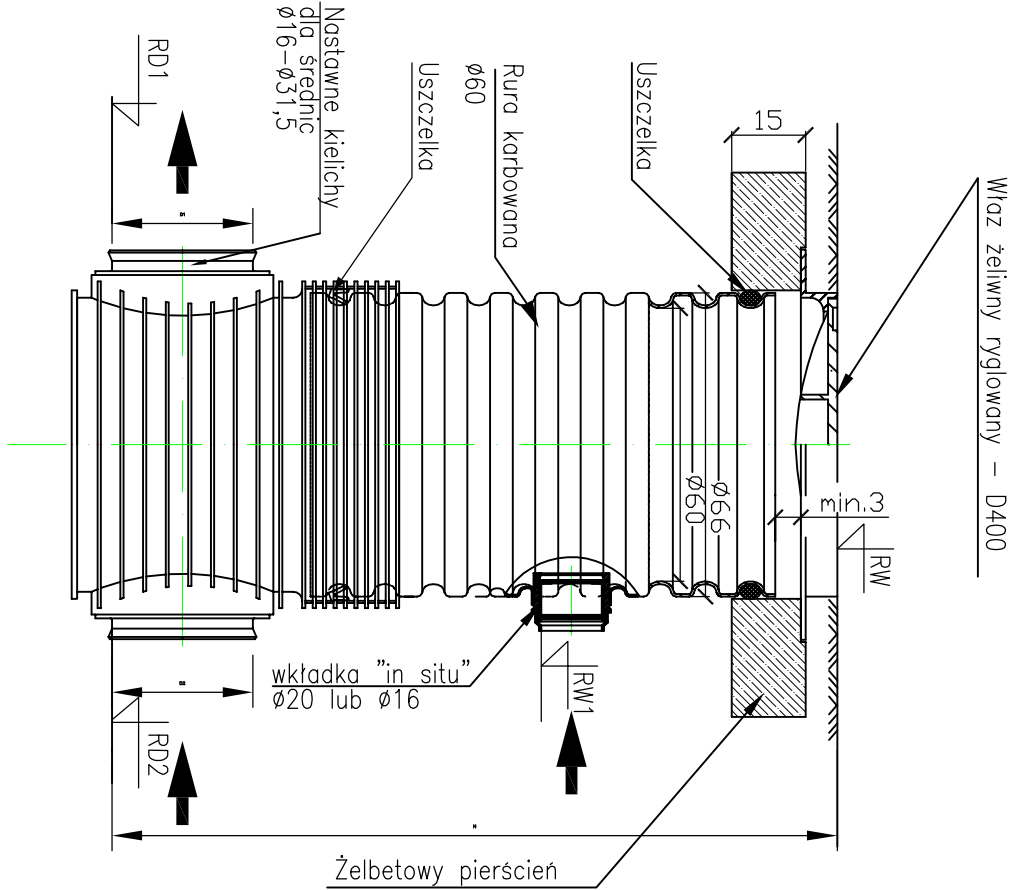
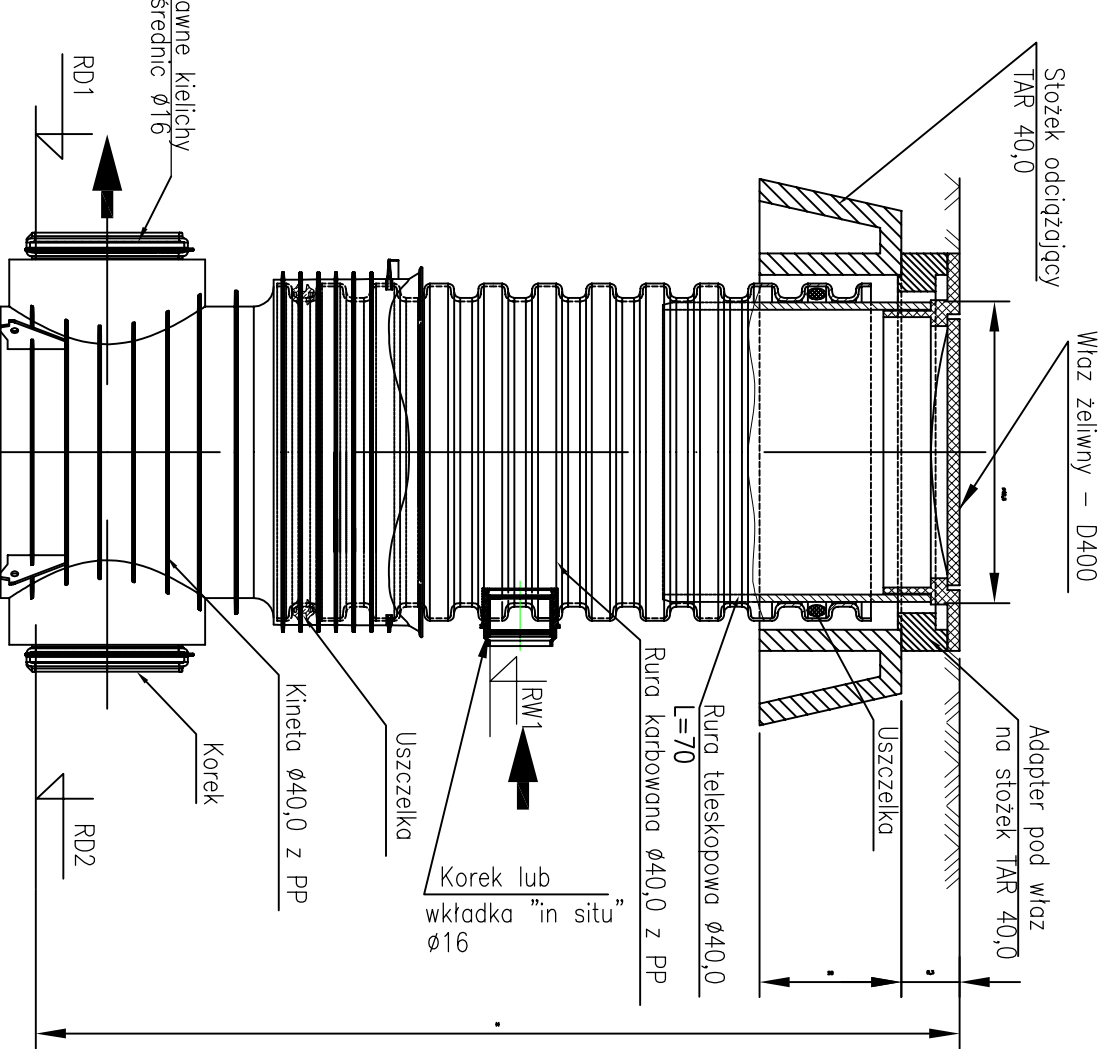


Studnie $\varnothing 1000\text{mm}$ kaskadowa



1. Wygłuszenie miniaturowe średnicy studni: 0,10 m dla przewodności do 0,0500 m/s
2. Studnie - monolityczne odlew z gotową kłenłą z betonu szczerbego klasy m3, C35/45 o wodotęczności W8, nasłanłością 45% i mrozodpornością F-150 łączony z kregami za pomocą uszczelki, kłenła dostosowana do średnicy kanałów dopływowych i odpływowych oraz kłenła ich wążenia, a także z wzbudowanymi kłocznymi przylączkami. Wysokość kłenły w stosunku do średnicy rury:
 - 1/1 - dla średnic do 300 mm,
 - 3/4 - dla średnic powyżej 300 mm,
 - 1/2 - dla średnic powyżej 500 mm.
3. Elementy zakończenia studni:
 - Złączeniastudni - wżaz żelazne samopozostawiające klasy D400 z wypełnieniem betonowym, z uszczelnieniem uszczelnieniem, z szorstkim pocięciem przylącznym, wykonanie zgodnie z normą PN-EN 112-2000.
4. Przekładki szczelne - wykonanie zgodnie z PN-EN 1917, zamontowanie w kregach na duple przewłóczki.
5. Studnie żelazne - wykonanie zgodnie z PN-EN 13101, montowanie podczas prefabrykacji in, wykonanie w otulinie z poliamidu lub tworzywa sztucznego albo ze stali nierdzewnej (zgodnie na zapisach dziennika ściółki) - nie dopuszcza się stosowania stopni żelaznych. Stosować stopnie dwustopnie w rozstawie w pionie co 30 cm.
6. Do regulacji wysokości osadzenia wżazów kanałowych stosować betonowe płytkinie dylatacyjne w wżazach wysokości: h= 60 mm, h= 80 mm, h= 100 mm wykonanie z betonu klasy m3, C35/45.
7. Do regulacji urządzeń kanałowych stosować metalowy systemowe na bazie modułowych zżazaw cementowych przeznaczonych do tego typu zastosowań o sztywnym przylącznym nasłanności. Elementy studni jeżeli wymagają zabezpieczyć przez postawianie z zewnątrz roztworów asfaltowym wżg, PN-41/06/2551.
8. Na terenach zielonych zżazda studni wyłknąć o ok. 0,1m ponad teren i wykonać opaski betonowe wokół wżazu o wymiarach 0,8m x 0,8m gż, 0,1m

Studnie Ø600mm

Studnie $\varnothing 400\text{mm}$ 

Nr studijní	RT řezdina m.n.p.m	Typ	Rodz	R1		R2		R3		R4		H studni	W kraj	P přesek	A odčítající	R řez	S střez	K kraj	W vlada
				redna studni	redna vylotu	redna vylotu	redna vylotu	redna vylotu	redna vylotu	redna vylotu	redna vylotu								
studni	m.n.p.m			studni	m.n.p.m	studni	m.n.p.m	studni	m.n.p.m	studni	m.n.p.m	studni	kanalový	čtěk (sz)	sz	sz	sz	sz	sz
S1	319,23	Stuzienka	Islniaca	1,2	317,11	316,99	317,09	0,2	317,27	0,16	0	0	2,54	0	0	0	0	0	0
S2	319,23	Stuzienka	Typova	1	317,3	0,2	317,11	0,2	317,27	0,16	0	0	2,14	1	1	0	0	0	0
S3	319,36	Stuzienka	Typova	0,6	317,33	0,2	317,33	0,2	317,27	0,16	0	0	2,03	1	1	0	0	0	0
S4	319,36	Stuzienka	Typova	0,6	317,4	0,2	317,4	0,2	317,77	0,16	0	0	1,98	1	1	0	0	0	0
S5	319,45	Stuzienka	Typova	1	317,51	0,2	317,51	0,2	317,7	0,16	0	0	1,94	1	1	0	0	0	0
S6	319,5	Stuzienka	Typova	1	317,54	0,2	317,54	0,2	317,54	0,16	0	0	1,96	1	1	0	0	0	0
S7	320,24	Stuzienka	Typova	0,6	317,71	0,2	317,71	0,2	317,83	0,2	0	0	2,55	1	1	0	0	0	0
S8	320,24	Stuzienka	Typova	1	317,83	0,2	317,83	0,2	317,83	0,16	0	0	2,41	1	1	0	0	0	0
S9	320,46	Stuzienka	Typova	1	318,13	0,2	318,13	0,2	318,13	0,16	318,35	0,16	2,35	1	1	0	0	0	0
S10	321,65	Stuzienka	Typova	1	318,4	0,2	318,4	0,2	318,4	0,16	0	0	2,35	1	1	0	0	0	0
S11	321,65	Stuzienka	Typova	1	318,47	0,2	318,47	0,2	318,47	0,16	0	0	2,19	1	1	0	0	0	0
S12	321,67	Stuzienka	Typova	1	318,57	0,2	318,57	0,2	318,57	0,16	0	0	3,1	1	1	0	0	0	0
S2a	319,23	Stuzienka		0,4	317,83	0,16	317,83	0,16	0	0	0	0	1,4	1	1	0	0	0	0
S2b	319,23	Stuzienka		0,4	317,98	0,16	317,98	0,16	0	0	0	0	1,4	1	1	0	0	0	0
S3a	319,3	Stuzienka		0,4	317,34	0,16	317,34	0,16	0	0	0	0	1,6	1	1	0	0	0	0
S3b	319,12	Stuzienka		0,4	317,5	0,16	317,5	0,16	0	0	0	0	1,62	1	1	0	0	0	0
S3c	319,02	Stuzienka		0,4	317,59	0,16	317,59	0,16	0	0	0	0	1,43	1	1	0	0	0	0
S2a7	319,82	Stuzienka		0,4	318,26	0,16	318,26	0,16	0	0	0	0	1,56	1	1	0	0	0	0
S1a	319,52	Stuzienka		0,4	317,6	0,16	317,6	0,16	0	0	0	0	1,92	1	1	0	0	0	0
S1b	319,36	Stuzienka		0,4	317,96	0,16	317,96	0,16	0	0	0	0	1,4	1	1	0	0	0	0
S2a6a	319,5	Stuzienka		0,4	317,97	0,16	317,97	0,16	318,28	0,16	0	0	1,53	1	1	0	0	0	0
S2a6b	319,38	Stuzienka		0,4	318,08	0,16	318,08	0,16	0	0	0	0	1,3	1	1	0	0	0	0
S2a6c	319,9	Stuzienka		0,4	318,5	0,16	318,5	0,16	0	0	0	0	1,3	1	1	0	0	0	0
S3a	320,51	Stuzienka		0,4	318,61	0,16	318,61	0,16	0	0	0	0	1,9	1	1	0	0	0	0
S2a1	321,00	Stuzienka		0,4	319	0,16	319	0,16	0	0	0	0	1,6	1	1	0	0	0	0
S2aB	321,00	Stuzienka		0,4	319,56	0,16	319,56	0,16	0	0	0	0	1,44	1	1	0	0	0	0
S2a1	320,9	Stuzienka		0,4	319,21	0,16	319,21	0,16	0	0	0	0	1,69	1	1	0	0	0	0
S2a1	320,9	Stuzienka		0,4	319,21	0,16	319,21	0,16	0	0	0	0	1,5	1	1	0	0	0	0
S2C-1	320,9	Stuzienka		0,4	319,6	0,16	319,6	0,16	0	0	0	0	1,3	1	1	0	0	0	0
S1a2	319,64	Stuzienka	Islniaca	1,2	316,46	316,46	317,06	0,16	0	0	0	0	1,88	1	1	0	0	0	0
S5	319,08	Stuzienka		0,4	317,35	0,16	317,35	0,16	0	0	0	0	1,73	1	1	0	0	0	0
Stuzienka	318,13	Stuzienka	Islniaca	1,2	316,08	316,08	316,46	0,16	0	0	0	0	2,05	1	1	0	0	0	0
S3a	318,32	Stuzienka		0,4	316,7	0,16	316,7	0,16	0	0	0	0	1,85	1	1	0	0	0	0

[illegible]