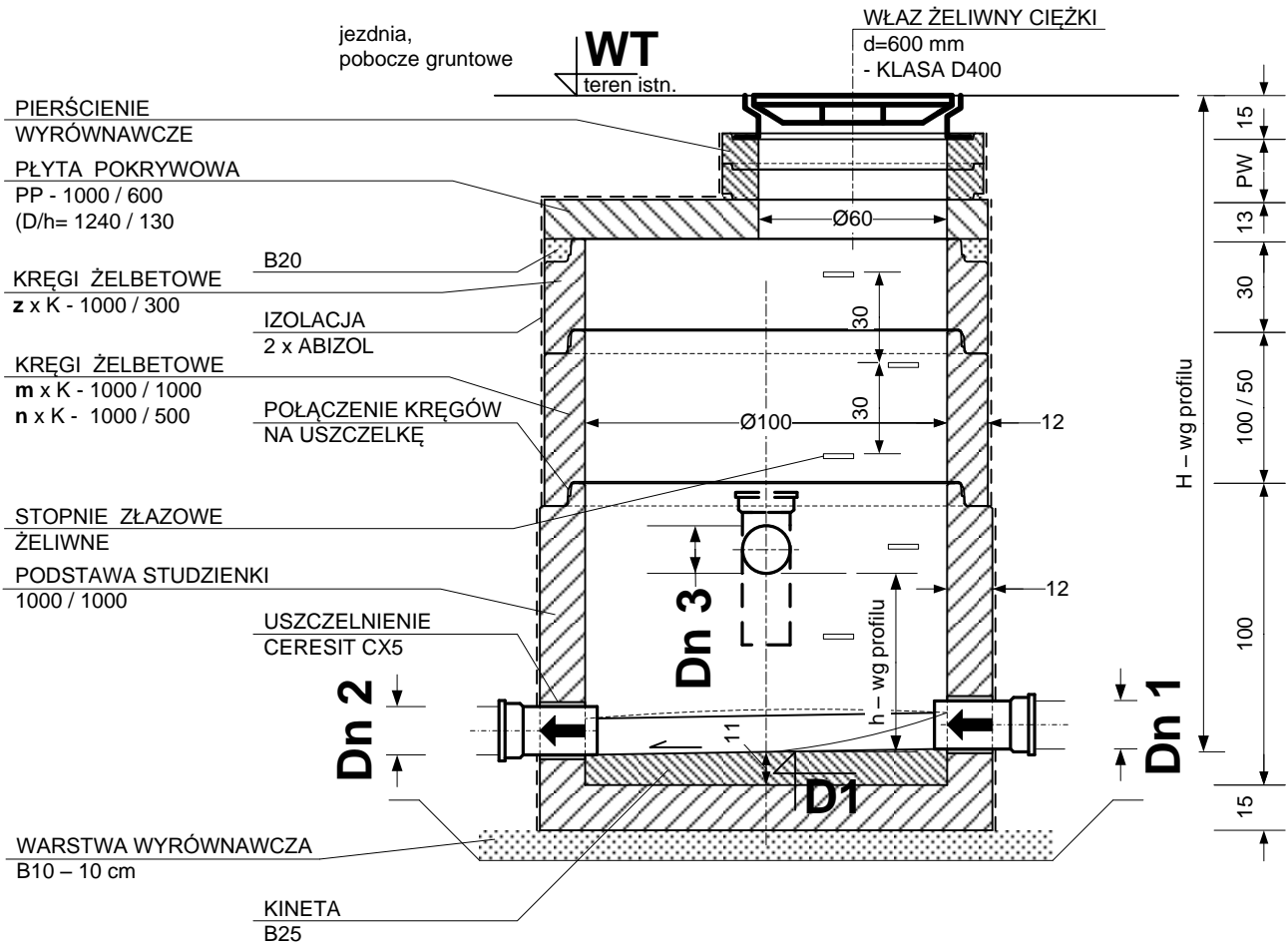
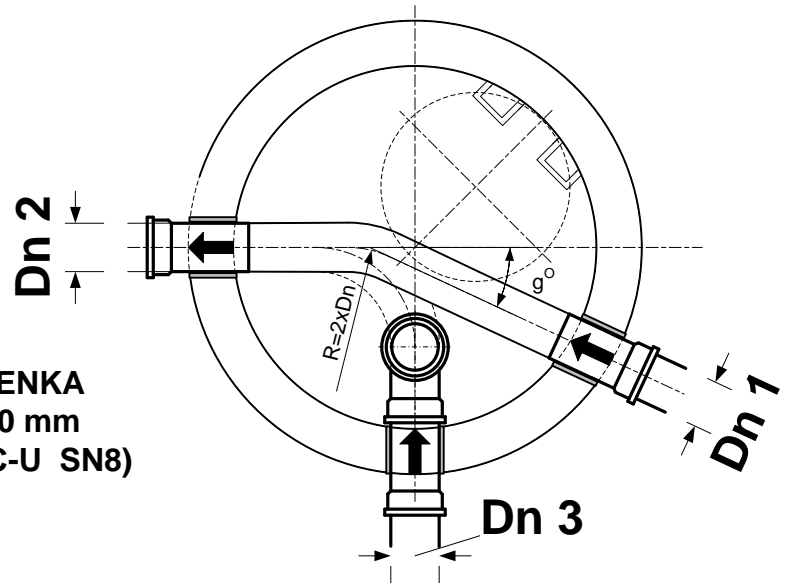


Nr	WT	D1	g	H(WT)	PW(WT)	m	n	z	Dn 1	Dn 2	Dn 3	PREFABRYKATY STUDNI D=1000							KLASA WŁAZU	
												podstawa studni 1000 / 1000	kręgi żelbet. 1000 / 1000	kręgi żelbet. 1000 / 500	kręgi żelbet. 1000 / 300	plyta pokrywowa 1000 / 600	pierścienie wyrównawcze			
												szt.	szt. „m”	szt. „n”	szt. „z”	szt.	6 cm	8 cm		10 cm
-	m	m	°	cm	cm	szt.	szt.	szt.	mm	mm	mm	1	1	-	-	1	szt.			
AB-1	145,15	142,80	4°	235	18	1	-	-	PVC 200	PVC 200	-	1	1	-	-	1	-	2	-	D400
AB-2	146,25	143,83	90°	242	25	1	-	-	PVC 200	PVC 200	-	1	1	-	-	1	1	2	-	D400
AB-3	146,35	144,10	90°	225	8	1	-	-	PVC 200	PVC 200	-	1	1	-	-	1	1	PW (WT)	-	D400
AB-4	147,39	144,46	0°	293	26	1	1	-	PVC 200	PVC 200	-	1	1	1	-	1	1	2	-	D400
B	148,55	145,19	0°	336	19	2	-	-	PVC 200	PVC 200	PVC 200	1	2	-	-	1	-	2	-	D400
BC-1	148,88	145,88	0°	300	23	1	-	2	PVC 200	PVC 200	PVC 160	1	1	-	2	1	-	PW (WT)	2	D400
BC-2	149,30	147,00	0°	230	13	1	-	-	PVC 200	PVC 200	PVC 160	1	1	-	-	1	-	PW (WT)	1	D400
BC-3	150,25	147,95	0°	230	13	1	-	-	PVC 200	PVC 200	-	1	1	-	-	1	-	PW (WT)	1	D400
BC-4	151,30	148,80	0°	250	23	-	1	2	PVC 200	PVC 200	PVC 160	1	-	1	2	1	-	PW (WT)	2	D400
BC-5	153,60	150,96	0°	254	27	-	1	2	PVC 200	PVC 200	-	1	-	1	2	1	-	PW (WT)	3	D400
BC-6	154,60	152,10	0°	250	23	-	1	2	PVC 200	PVC 200	PVC 160	1	-	1	2	1	-	PW (WT)	2	D400
BC-7	156,34	153,99	0°	235	18	1	-	-	PVC 200	PVC 200	PVC 160	1	1	-	-	1	-	PW (WT)	2	D400
BC-8	158,20	156,00	0°	220	23	-	1	1	PVC 200	PVC 200	PVC 160	1	-	1	1	1	-	PW (WT)	2	D400
BC-9	159,52	157,00	0°	222	25	-	1	1	PVC 200	PVC 200	PVC 160	1	-	1	1	1	1	2	-	D400
BC-10	161,90	159,40	0°	250	23	-	1	2	PVC 200	PVC 200	-	1	-	1	2	1	-	PW (WT)	2	D400
C	162,85	160,45	74°	240	23	1	-	-	PVC 200	PVC 200	-	1	1	-	-	1	-	PW (WT)	2	D400
CE-1	163,10	160,80	42°	230	13	1	-	-	PVC 200	PVC 200	-	1	1	-	-	1	-	PW (WT)	1	D400
CE-2	164,15	161,47	0°	268	21	1	-	1	PVC 200	PVC 200	-	1	1	-	1	1	-	PW (WT)	1	D400
CE-3	165,50	161,80	0°	370	23	2	-	1	PVC 200	PVC 200	-	1	2	-	1	1	-	PW (WT)	2	D400
CE-4	165,87	162,10	0°	377	10	2	1	-	PVC 200	PVC 200	-	1	2	1	-	1	-	PW (WT)	1	D400
CE-5	165,70	162,40	0°	330	13	2	-	-	PVC 200	PVC 200	-	1	2	-	-	1	-	PW (WT)	1	D400
E	165,50	162,70	-	280	13	1	1	-	-	PVC 200	PVC 160	1	1	1	-	1	-	PW (WT)	1	D400
BD-2	147,90	145,45	0°	245	18	-	1	2	PVC 200	PVC 200	PVC 160	1	-	1	2	1	-	PW (WT)	2	D400
BD-3	148,15	145,70	0°	245	18	-	1	2	PVC 200	PVC 200	-	1	-	1	2	1	-	PW (WT)	2	D400
RAZEM PREFABRYKATY :												24	20	11	18	24	4	19	20	24



STUDZIENKA  
D = 1000 mm  
(RURY PVC-U SN8)



Zadanie :		Kanalizacja sanitarna w Rykach – etap III-2. Rejon ulic : Młynarska.			
Inwestor :	PGKiM w Rykach Sp. z o.o., ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki				Podziałka
Obiekt :	Kanalizacja sanitarna z przyłączami w granicach pasów drogowych ulic. <b>DYSPOZYCJE DLA STUDZIENEK D=1000.</b>				1 : 25
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Rys. nr :	
Opracował :	mgr inż. Tomasz Włodarczyk upr. bud. 2621/Lb/94	07. 2017 r.		<b>II-04. 01</b>	
Projektował :	mgr inż. Tomasz Włodarczyk upr. bud. 2621/Lb/94	07. 2017 r.			
Główny projektant :	mgr inż. Janusz Smyk upr. bud. 325/Lb/2000	07. 2017 r.			
Sprawdził :	tech. Janusz Wentlandt upr. bud. 2877/Lb/94	07. 2017 r.			