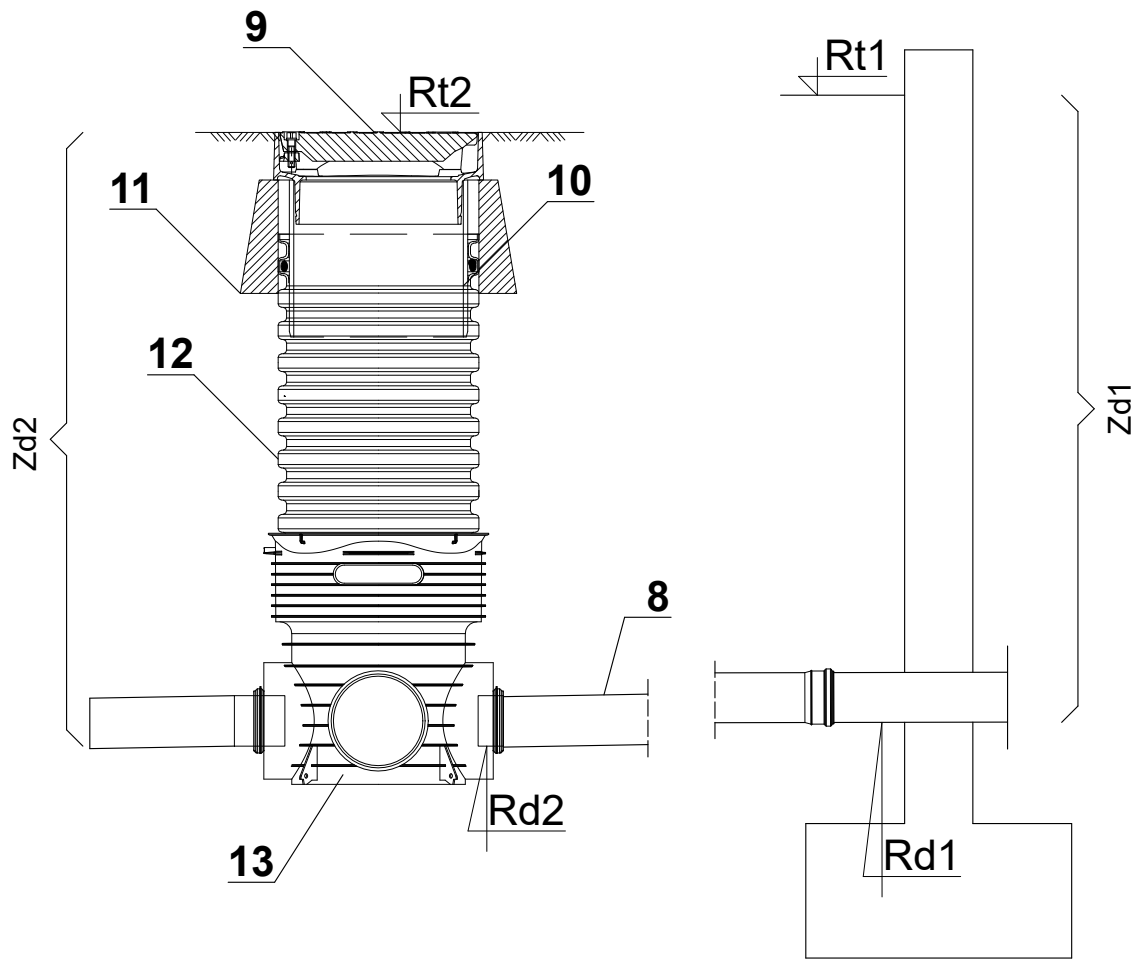


Schemat podejścia z budynku do studni studni PP400 (sposób 1) lub PP600 (sposób 2)

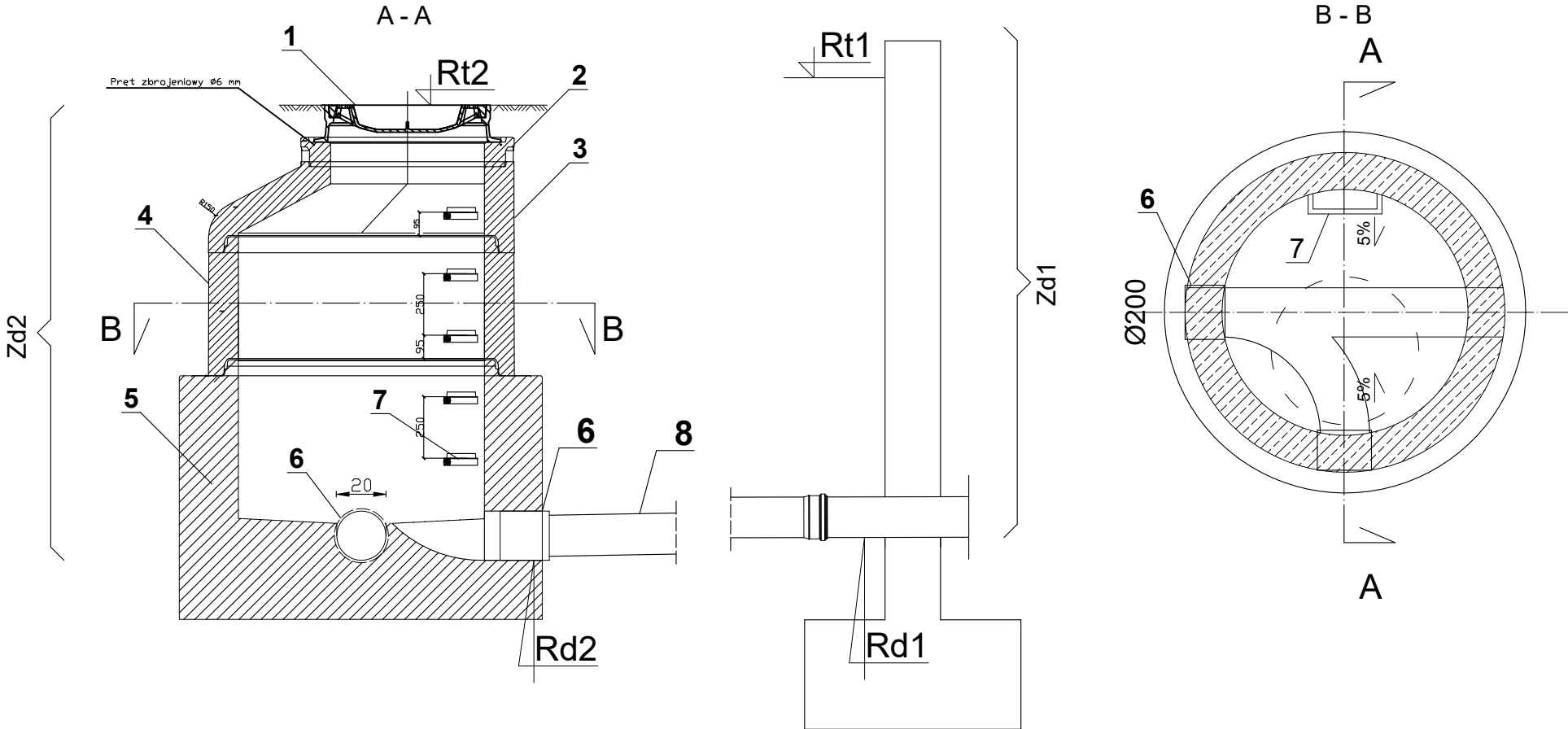


Nr podejścia wg PZT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
Sposób włączenia podejścia	2	2	2	1	2	1	3	3
Rzędna terenu [m n.p.m.] Rt1	86,03	86,03	86,03	86,00	85,76	85,78	85,89	85,89
Rzędna terenu [m n.p.m.] Rt2	86,03	86,03	86,03	86,00	85,76	85,78	85,89	85,89
Rzędna dna kanału [m n.p.m.] Rd1	84,95	84,83	84,83	84,80	84,56	84,58	84,69	84,69
Rzędna dna kanału [m n.p.m.] Rd2	84,73	84,75	84,78	84,72	84,50	84,54	84,66	84,66
Zagłębienie dna kanału [m] Zd1	1,08	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Zagłębienie dna kanału [m] Zd2	1,30	1,28	1,25	1,28	1,26	1,24	1,23	1,23
Materiał, średnica [mm]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Spadek [%]	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
Długość [m]	11,0	3,9	2,4	4,2	2,9	2,1	1,7	1,7
Rzędna osi sieci wodociągowej [m n.p.m.]	-	-	-	-	84,39	84,41	84,52	84,52
Rzędna dna sieci gazowej [m n.p.m.]	85,45	85,45	85,45	-	-	-	-	-
Rzędna dna sieci ciepłowniczej [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna osi sieci teletechnicznej tD [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna osi sieci elektroenergetycznej eN [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna dna sieci kanalizacyjnej [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr podejścia wg PZT	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
Sposób włączenia podejścia	3	1	1	1	2	1	1	1
Rzędna terenu [m n.p.m.] Rt1	85,89	85,89	85,78	85,60	85,40	85,60	85,64	85,66
Rzędna terenu [m n.p.m.] Rt2	85,89	85,89	85,78	85,60	85,40	85,60	85,64	85,66
Rzędna dna kanału [m n.p.m.] Rd1	84,69	84,69	84,58	84,40	84,20	84,40	84,44	84,46
Rzędna dna kanału [m n.p.m.] Rd2	84,53	84,50	84,39	84,22	84,12	84,27	84,31	84,33
Zagłębienie dna kanału [m] Zd1	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Zagłębienie dna kanału [m] Zd2	1,36	1,39	1,39	1,38	1,28	1,33	1,33	1,33
Materiał, średnica [mm]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Spadek [%]	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
Długość [m]	8,1	9,5	9,5	9,0	4,0	6,3	6,6	6,6
Rzędna osi sieci wodociągowej [m n.p.m.]	84,52	-	84,41	84,23	84,03	-	-	-
Rzędna dna sieci gazowej [m n.p.m.]	-	-	-	-	84,40	-	-	-
Rzędna dna sieci ciepłowniczej [m n.p.m.]	-	84,89 (4x)	84,78 (4x)	-	-	-	-	84,66 (4x)
Rzędna osi sieci teletechnicznej tD [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	85,14	85,16
Rzędna osi sieci elektroenergetycznej eN [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna dna sieci kanalizacyjnej [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr podejścia wg PZT	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25
Sposób włączenia podejścia	3	3	3	1	1	2	1	1	1
Rzędna terenu [m n.p.m.] Rt1	85,68	85,68	85,68	85,40	85,40	85,40	85,30	84,98	84,98
Rzędna terenu [m n.p.m.] Rt2	85,68	85,68	85,68	85,40	85,40	85,40	85,30	84,98	84,98
Rzędna dna kanału [m n.p.m.] Rd1	84,48	84,48	84,48	84,20	84,20	84,20	84,10	84,00	84,03
Rzędna dna kanału [m n.p.m.] Rd2	84,35	84,33	84,32	84,08	84,07	84,05	83,97	83,95	83,98
Zagłębienie dna kanału [m] Zd1	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	0,98	0,95
Zagłębienie dna kanału [m] Zd2	1,33	1,35	1,36	1,32	1,33	1,35	1,33	1,03	1,00
Materiał, średnica [mm]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Spadek [%]	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
Długość [m]	6,5	7,4	7,9	5,8	6,3	7,4	6,4	2,6	2,3
Rzędna osi sieci wodociągowej [m n.p.m.]	-	-	-	84,03	84,03	-	83,93	-	-
Rzędna dna sieci gazowej [m n.p.m.]	-	-	-	84,40	83,86	83,86	-	-	-
Rzędna dna sieci ciepłowniczej [m n.p.m.]	84,68 (4x)	84,68 (4x)	84,68 (4x)	-	-	-	-	-	-
Rzędna osi sieci teletechnicznej tD [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	84,90	84,80	84,48	84,48
Rzędna osi sieci elektroenergetycznej eN [m n.p.m.]	-	-	-	84,90	84,90	-	-	-	-
Rzędna dna sieci kanalizacyjnej [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Schemat podejścia z budynku do studni betonowej (sposób 3)



LEGENDA

- Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, z wypełnieniem betonowym, wys. 150 mm.
- Betonowy pierścień wyrównawczy H60-100 mm.
- Betonowa "minizwęzka" 1000/625, H300mm.
- Betonowy krąg z uszczelką zintegrowaną DN1000, H500mm.
- Betonowa dennica DN1000 wys. dostosowanej do potrzeb.
- Przejście szczelne dla rur PVC160 lub PVC200.
- Stalowe szczelble żłazowe w otulinie z tworzywa sztucznego.
- Rura PVC160, SN8, ścianka lita.
- Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 425 mm lub 600 mm, klasa D400
- Teleskop DN400 lub DN600, L=375 mm + uszczelka.
- Stożek betonowy podtrzymujący.
- Rura karbowana DN400 mm lub DN600 mm.
- Kineta PP zbiorcza/przelotowa DN400/200/160 lub DN600/200/160.

UWAGA  
Powyższe zestawienie służy celom kosztorysowym i nie jest podstawą do złożenia zamówienia u producenta. Przed zamówieniem studni zestawienie zweryfikować w oparciu o PZT, profile i rzeczywiste rzędne terenu.

TEMAT: <b>Przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej wraz z budową przepompowni ścieków z rurociągiem tłocznym, na terenie Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Franciszka Ratajczaka w Rydzynie</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat Ileszczyński; Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna</b>	DATA VII.2021 r.	
INWESTOR: <b>SOSW im. Franciszka Ratajczaka Plac Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna</b>	SKALA -	
NAZWA RYS. <b>ZESTAWIENIE PODEJŚĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKÓW</b>	NR RYS. <b>6</b>	
PROJEKTANT mgr inż. LUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi0362/POOS/11		
SPRAWDZAJĄCY inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi0286/POOS/07		