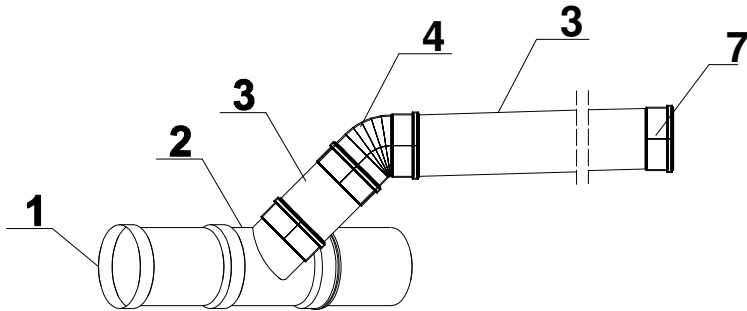
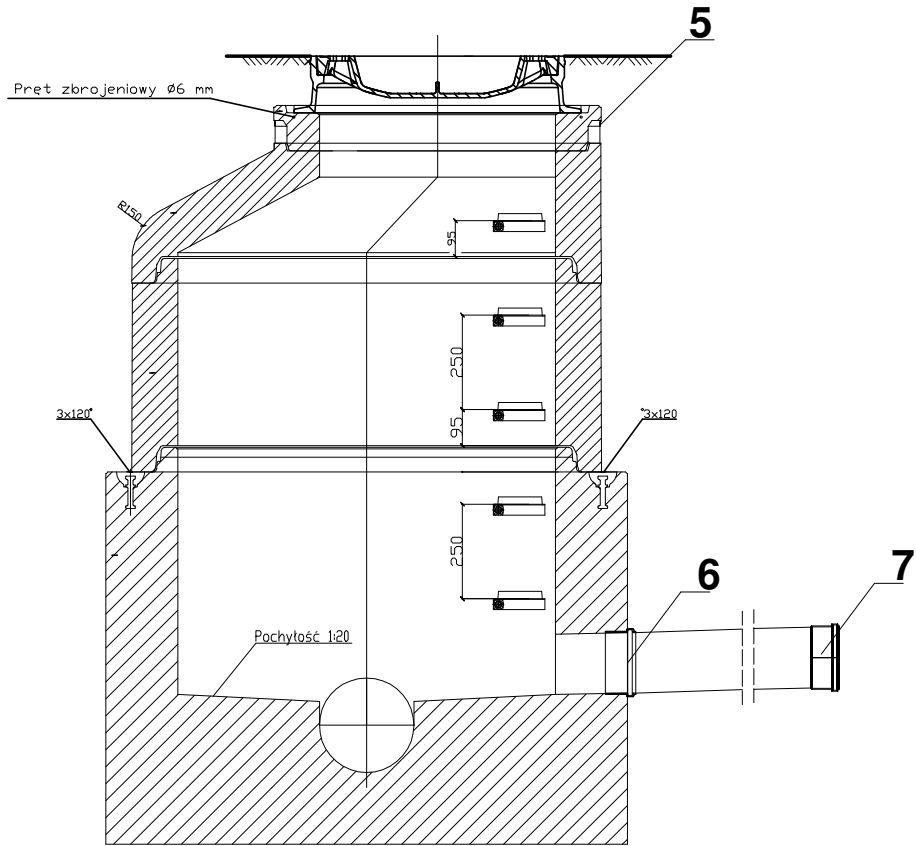


Nr działki	185/10	185/11	185/9	185/12	185/8	185/13	185/7	185/14	185/6	185/15	185/20	185/19, 185/44	185/23	185/24	185/25	185/29
Nr kanału	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Rzędna terenu [m n.p.m.]	86,30	86,30	86,50	86,50	86,60	86,65	86,90	86,95	87,25	87,35	87,95	88,49	86,08	86,08	86,20	86,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	85,10	85,10	85,30	85,30	85,40	85,45	85,70	85,75	86,05	86,15	86,75	87,29	84,88	84,88	85,00	85,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.] - wpięcia	84,06	84,07	84,77	84,79	85,00	85,02	85,29	85,33	85,60	85,71	86,50	86,95	84,44	84,44	84,50	84,50
Zagłębienie [m]	2,24	2,23	1,73	1,71	1,60	1,63	1,61	1,62	1,65	1,64	1,45	1,54	1,64	1,64	1,70	1,70
Materiał, średnica [mm] / spadek min. 2 [%]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Długość [m]	2,20	3,80	2,20	3,80	2,20	3,80	2,20	3,80	2,20	3,80	2,30	1,50	1,60	2,00	1,50	5,50
Rzędna sieci wodociągowej [m n.p.m.]	-	85,00	-	85,20	-	85,35	-	85,65	-	86,05	-	-	84,79	-	-	84,93
Rzędna sieci energetycznej 1 eN [m n.p.m.]	85,80	-	86,00	-	86,10	-	86,40	-	86,75	-	87,45	87,99	-	-	-	-
Rzędna sieci energetycznej 2 eN [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr działki	185/26	185/28	185/27	184/8	184/7	184/6	184/5	184/4	185/34	184/3	185/35	184/2	185/36	184/1	185/37	185/21
Nr kanału	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32
Rzędna terenu [m n.p.m.]	86,35	86,35	86,56	86,58	86,59	86,60	86,75	87,10	87,35	87,58	87,60	88,00	88,30	89,00	89,00	86,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	85,15	85,15	85,36	85,38	85,39	85,40	85,55	85,90	86,15	86,38	86,30	86,80	87,00	87,80	87,80	85,30
Rzędna dna rury [m n.p.m.] -wpięcia	84,59	84,60	84,69	84,73	84,84	84,95	85,19	85,52	85,66	85,97	86,19	86,63	86,86	87,23	87,23	85,23
Zagłębienie [m]	1,76	1,75	1,87	1,85	1,75	1,65	1,56	1,58	1,69	1,61	1,41	1,37	1,44	1,77	1,77	1,27
Materiał, średnica [mm] / spadek min. 2 [%]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Długość [m]	1,50	5,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	5,50	1,50	5,50	1,50	5,50	1,50	5,50	1,00
Rzędna sieci wodociągowej [m n.p.m.]	-	85,03	-	-	-	-	-	-	86,05	-	86,34	-	87,00	-	87,70	85,26
Rzędna sieci energetycznej 1 eN [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci energetycznej 2 eN [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr działki	185/22	185/30	185/32	185/31	185/33	965/5	965/1	965/2	965/6	965/3	965/7	183/11	183/11	183/3	183/2	183/6	183/1
Nr kanału	K33	K34	K35	K36	K37	K38	K39	K40	K41	K42	K43	K44	K45	K46	K47	K48	K49
Rzędna terenu [m n.p.m.]	86,50	86,56	86,56	86,52	86,50	86,54	86,54	86,56	86,58	86,60	86,65	86,85	86,95	87,05	87,95	87,95	88,45
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	85,30	85,36	85,36	85,32	85,30	85,34	85,34	85,36	85,38	85,40	85,45	85,65	85,75	85,85	86,75	86,75	87,25
Rzędna dna rury [m n.p.m.] -wpięcia	85,23	85,09	85,10	85,17	85,18	84,94	84,94	85,00	85,02	85,09	85,19	85,36	85,43	85,50	86,24	86,25	86,78
Zagłębienie [m]	1,27	1,47	1,46	1,35	1,32	1,60	1,60	1,56	1,56	1,51	1,46	1,49	1,52	1,55	1,71	1,70	1,67
Materiał, średnica [mm] / spadek min. 2 [%]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Długość [m]	1,60	2,00	5,00	2,00	5,00	1,50	1,50	7,50	1,50	4,50	1,50	4,50	4,50	1,50	2,00	6,00	2,00
Rzędna sieci wodociągowej [m n.p.m.]	-	-	85,28	-	85,40	-	-	85,43	-	85,57	-	85,82	85,82	-	-	86,70	87,20
Rzędna sieci energetycznej 1 eN [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaz gs63 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



#### LEGENDA

- Nasuwka PVC200 SN8.
- Trójnik PVC 200/160 , 45°.
- Rura PVC160, SN8, ścianka lita.
- Kolano PVC160, 45°.
- Rura PVC 200, SN8, ścianka lita.
- Przejście szczelne dla rur PVC160.
- Korek PVC 160.

TEMAT:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią i rurociągiem tłocznym w rejonie boiska Orlik w Rydzynie.		
ADRES INWESTYCJI:	Rydzyzna, rejon ul. St. Wyspiańskiego i Wojciecha Kossaka, gmina Rydzyna.		DATA IV.2018 r.
INWESTOR:	Gmina Rydzyna, ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna		SKALA 1:20
NAZWA RYS.	ZESTAWIENIE KANAŁÓW BOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ		NR RYS. 9
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		