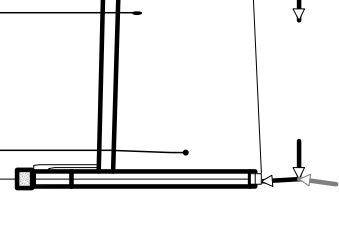


KANAL C.4

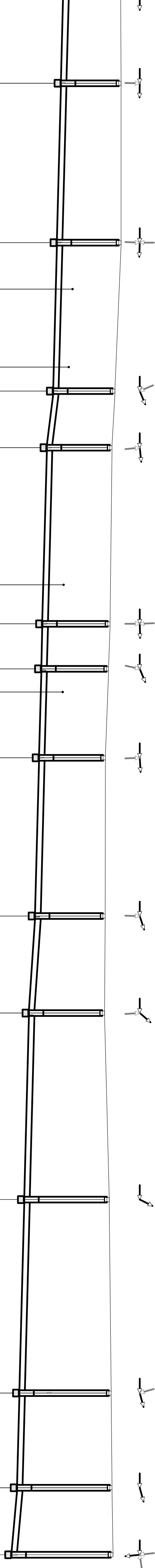


Poziom porównawczy 168,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	181.14
Rzędna terenu istniejącego	181.14
Rzędna dna kanału	179.16
Zagiębieńie dna kanału [m]	1.98
Spadek	5 ‰
Odległości [m]	L=13,0
Materiał	
Długość trasy [m]	0.0

Studnia z kregów betonowych DN1000mm
istn. rur. ø110 Ro=179,60

istn. kabel teletech. ø20 Ro=180,24
Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
Włączenie kanału C.4 - ulica Polna

KANAL C.5



1.99	179.09	181.08	181.08	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.07	179.02	181.09	181.09	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.21	178.88	181.09	181.09	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.13	178.75	180.88	180.88	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.26	178.52	180.78	180.78	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.34	178.37	180.71	180.71	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.34	178.33	180.67	180.67	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.29	178.26	180.55	180.55	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.42	178.12	180.54	180.54	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.61	177.91	180.52	180.52	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.93	177.75	180.68	180.68	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
3.17	177.58	180.75	180.75	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
3.28	177.50	180.78	180.78	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
3.50	177.31	180.81	180.81	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm

istn. rur. ø32 Ro=179,42

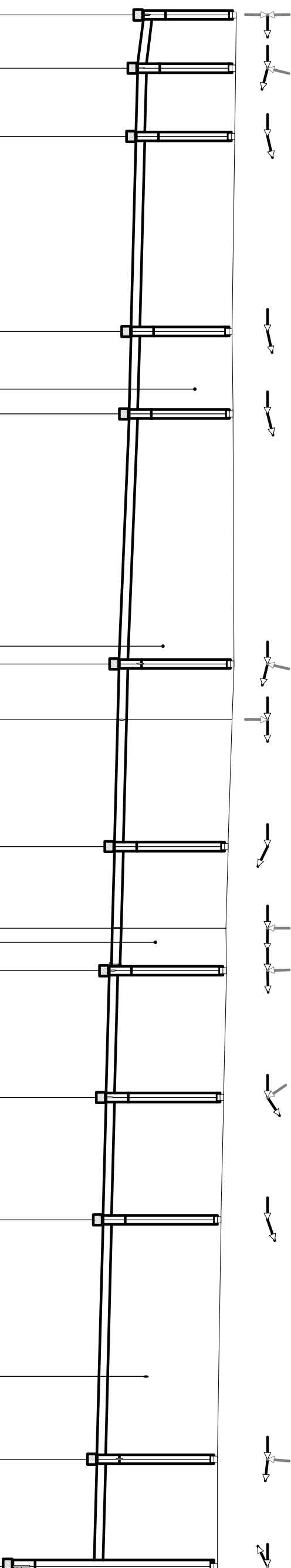
istn. rur. ø32 Ro=179,28

istn. rur. ø32 Ro=179,10

istn. rur. ø32 Ro=179,07

5 ‰	L=68,5	23 ‰	L=9,8	5 ‰	L=81,0	13 ‰	L=16,8	5 ‰	L=82,2	16 ‰	L=11,6
200x5,9 PVC-U_SDR34_I_d											
0.0	15.2	42.9	68.5	78.3	108.8	116.6	132.0	159.4	176.2	208.5	242.0
200x5,9 PVC-U_SDR34_I_d											
0.0	15.2	42.9	68.5	78.3	108.8	116.6	132.0	159.4	176.2	208.5	242.0

KANAL D.1



2.08	178.95	181.03	181.03	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.20	178.82	181.02	181.02	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.22	178.78	181.00	181.00	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.28	178.67	180.95	180.95	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.34	178.62	180.96	180.96	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.58	178.40	180.98	180.98	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.58	178.37	180.95	180.95	Trójnik PVC 200/160, 45°
2.55	178.30	180.85	180.85	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.55	178.25	180.80	180.80	Trójnik PVC 200/160, 45°
2.58	178.23	180.81	180.81	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.65	178.10	180.75	180.75	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.65	178.04	180.69	180.69	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.71	177.90	180.61	180.61	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
2.77	177.84	180.61	180.61	Przepompownia ścieków PO5 - ul. Polna

istn. kabel teletech. ø20 Ro=180,10

istn. rur. ø32 Ro=179,38

istn. rur. ø32 Ro=179,21

istn. rur. ø110 Ro=179,00

L=6,0	5 ‰	L=39,1	8 ‰	L=28,2	5 ‰	L=101,8
200x5,9 PVC-U_SDR34_I_d						
0.0	6.0	13.8	35.8	45.2	73.4	79.7
200x5,9 PVC-U_SDR34_I_d						
0.0	6.0	13.8	35.8	45.2	73.4	79.7

Nazwa projektu											
Profil podłużny											
Opis											
Sieć kanalizacji sanitarnej w Budzikach											
Imię i nazwisko											
Nr uprawnień											
Podział											
Stadium											
PB											
Projektant											
mgr inż. Andrzej Sawicki											
Sprawdzący											
mgr inż. Jacek Biela											
Projektant											
mgr inż. Aleksandra Sawicka											
Firma											
"SAWAND-BUD"											
47-400 Radbórz											
ul. Spółdzielcza 4/6											
Data: Czerwiec 2021 r.											