



poziom por. 185.00 m n.p.m.		tr. 150/80mm		tr. 150/80 mm-zał.02'		tr. 150/80mm zał.2' 25"		tr. 150/100 mm proj. w110 mm do działki Nr 62/9		tr. 150/150 mm-proj.w160		PE160 RC SDR 11		łuk 90st.-proj.w160mm	
Węzeł	W04	W03	W02	W01	W26	W27									
Zagłębienie [m]	1.65	1.66	1.71	1.72	1.77	1.78	1.74	1.76	1.72	1.62					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	191.00	191.18	191.56	191.62	191.95	191.99	192.40	192.70	193.13	193.24	193.67	194.16	194.60	195.11	
Rzędna osi ruzy [m n.p.m.]	189.35	189.52	189.85	189.90	190.18	190.28	190.64	190.96	191.36	191.46	191.93	192.40	192.88	193.49	
Materiał: Średnica/Spadek [%]		PE160 RC SDR 11		PE160 RC SDR 11		PE160 RC SDR 11		PE160 RC SDR 11		PE160 RC SDR 11		PE160 RC SDR 11		PE160 RC SDR 11	
Długość [m]	21.00	41.00	25.00	41.00	20.00	36.00	32.00	40.00	10.00	39.00	47.38	33.87	0.00	47.18	
Odstępie [m]	386.25	365.25	324.25	299.25	258.25	238.25	202.25	170.25	130.25	120.25	81.25	33.87	0.00	743.02	790.20

BiuRO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO	
WODOCIAŁ W UL. ANTONIEWSKIEJ WRAZ Z "REKAWAMI" (DZIAŁKI PRYWATNE)	
WRAZ Z WŁĄCZENIEM DO WODOCIAŁU W UL. OKRĘGLIK W ZGIERZU	
PRZEMKROJ PODŁUŻNY WODOCIAŁU W UL. ANTONIEWSKIEJ DZ NR 47/6, 47/8, 47/9, 47/7	
PROJEKTANT: INŻ. BOGUSŁAW BIBEL, UP.NR. 1687/MŁ	
Data: 06.2018 r.	
SKALA 1:100/1000	
RYS. NR 6.	

Uwaga:
Kable energetyczne i teletechniczne zabezpieczyć w wykopie
tutajni dwudzielnym AKOT.