



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	131.00	131.00	66,8	1.07	130.13	131.20	105.9	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,3 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,6 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,2 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	44,3	1.07	130.23	131.30	131.60	56,0	1.07	130.53	131.43	132.50	43,7	1.07	131.03	132.10	20,0	1.08	131.12	132.21	287.5	243.7	287.4	307.4
Rzędna terenu istniejącego																																				
Rzędna dna kanału	129.93	129.93		1.07	130.13	131.20	105.9	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,3 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,6 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,2 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	44,3	1.07	130.23	131.30	131.60	56,0	1.07	130.53	131.43	132.50	43,7	1.07	131.03	132.10	20,0	1.08	131.12	132.21	287.5	243.7	287.4	307.4
Zagłębienie dna kanału [m]				1.07	130.13	131.20	105.9	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,3 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,6 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,2 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	44,3	1.07	130.23	131.30	131.60	56,0	1.07	130.53	131.43	132.50	43,7	1.07	131.03	132.10	20,0	1.08	131.12	132.21	287.5	243.7	287.4	307.4
Odstęgi [m]	5.4	5.4	66,8	1.07	130.13	131.20	105.9	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,3 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,6 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,2 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	44,3	1.07	130.23	131.30	131.60	56,0	1.07	130.53	131.43	132.50	43,7	1.07	131.03	132.10	20,0	1.08	131.12	132.21	287.5	243.7	287.4	307.4
Średnice, materiał	Spadek	0.0 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.3 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.3 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.6 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.6 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.2 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.2 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.2 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.8 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.8 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	1.6 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	1.6 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.9 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.9 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.4 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.4 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.4 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0.4 %
Długość trasy [m]	0.0	5.4	66,8	1.07	130.13	131.20	105.9	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,3 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,6 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	0,2 %	PE100_SDR17_sz 110x6,6	44,3	1.07	130.23	131.30	131.60	56,0	1.07	130.53	131.43	132.50	43,7	1.07	131.03	132.10	20,0	1.08	131.12	132.21	287.5	243.7	287.4	307.4

Phylogenetic tree showing relationships between taxa: P1, Kt1, Kt2, Kt3, Kt4, Kt5, Kt6, Kt7, St, and Kt17.

PROJEKTOWALNA:		Nazwisko	Nr upr.	Data:	Podpis
mgr inż. Tadeusz Barłoch			211/07/00W	2017.12.11	
upr. w spec. instalacji					
w zakresie instal. i net. elektrycznych					
OSOBA PRACUJĄCA					
IMIE I NAZWISKO:					
IMIE:					
PROJEKT:					
SIEĆ KANALIZACJI TŁOCZNEJ I GRWITACYJNEJ Biała, Czernikowice gm. Chojnów					
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ ETAP BIAŁA					
NAZWA I ADRES WYKONAWCY:		SKALA:		FORMA:	
		1:100/500		A3+	
		NR PROJ.:		FALA:	
		NR WYS.		PB	
				ZNAK	
				08	
				A	