



Symbol	Wysokość [m n.p.m.]	Wysokość [m n.p.m.]	Wysokość [m n.p.m.]	Wysokość [m n.p.m.]	Wysokość [m n.p.m.]	Wysokość [m n.p.m.]	Wysokość [m n.p.m.]	Wysokość [m n.p.m.]	Wysokość [m n.p.m.]
p.p.	191,00	197,64	197,34	197,34	197,43	197,63	197,65	197,65	197,65
RZĘDNA TERENU	191,00	197,64	197,34	197,34	197,43	197,63	197,65	197,65	197,65
RZĘDNA OSI	196,61	196,61	196,34	196,34	196,46	196,72	196,75	196,75	196,75
ZAGĘBIENIE	1,03	1,03	1,00	1,00	0,97	0,91	1,00	1,00	1,00
SPADEK [%] / ŚREDNICA [mm]	0,82%	0,82%	1,78%	1,78%	0,97	0,91	1,00	1,00	1,00
MATERIAŁ		PEHD		PEHD					
ODLEGŁOŚĆ [m]		33,02		6,50			14,80		
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	33,02	33,22		39,72		54,52		56,22

Opracowanie	TERMOPROJEKT WROCLAW SP. z o.o. 50-077 Wrocław, ul. Kazimierza Wielkiego 67 tel.: 71-341-171-56, 602-670-398, e-mail: termoprojekt.wroclaw@gmail.com		
Investor	Gmina Polska Cerekiew, ul. Raciborska 4 42-260 Polska Cerekiew, ul. Raciborska 4 Zabudowa odnawialnych źródeł energii: ciepłej, chłodniczej i elektrycznej - zadani budowlane nr : 089 / 06 / 17 / 1 / 718 - dane adresowe : ul. Raciborska 4, 42-260 Polska Cerekiew - adres nadawczy : Polska Cerekiew		
Temat	Projekt zagospodarowania terenu - budowlany		
Stadium	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Branża	Sanitarna		
Projektant	mgr inż. Tomasz Panowicz	UAN.VI-FI12/197	11.2016
Asystent	mgr inż. Piotr Nolepa	-	11.2016
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir A. Zakrzewski	289/71/WM	11.2016
Pozostała	Nazwa rysunku		Nr rysunku
1:100/200	Profil przyłącza studzienki zbiorczej SB1		PZ1.PB.02