



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	WD-30 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-31 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-28 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-29 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-27 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	Wył1 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	Tr3 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-14 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-13 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	S9 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-16 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	S9 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-15 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	S10 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-18 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	S10 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-17 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	Tr5 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-19 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	Tr6 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	S12 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-22 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	S12 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-21 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	S13 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-24 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	S13 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.	WD-23 Studnia Ø1,2m 105,00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95
RZĘDNA TERENU ISTN.	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95
RZĘDNA DNA KANAŁU	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	500PEHD SN10 L=52.33m	315PCV SN10 L=56.35m	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10	160PCV SN10
ODLEGŁOŚCI	52.33	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35

ul. Spokojna 14
55-093 Kaňa

DRDOM

Budowa odcinka ul. Usługowej w Dobrzykowicach - ETAP 2

Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

branża odwodnieniowa

mgr inż. Igor Zamirski

specjalista wykonawczy w zakresie inż. sanit. i inż. inżynierii

Projekt wykonawczy

mgr inż. Igor Zamirski

ul. Spokojna 14
55-093 Kaňa

07.2019

A

S-02