

LEGENDA

- Projektowany kanał sanitarny ciśnieniowy Ø90
- Projektowane przyłącza ciśnieniowa Ø40 PE
- Projektowane przyłącza Ø150 PCV
- Projektowane fragmenty włączeniowe Ø90/40 PE
- Projektowane przepompownie przydomowe
- Projektowane węzły

- Projektowane fragmenty włączeniowe Ø90/40 PE
- Projektowane przepompownie przydomowe
- Projektowane węzły

WSPÓŁKURZĘDNE GEODEZYJNE

NR	X	Y	Długość	Srednice nr
(1)	55 37 577,27	44 59 127,95	—	—
(2)	55 37 580,26	44 59 098,30	29,80	—
(3)	55 37 585,85	44 59 090,00	10,00	—
(4)	55 37 590,00	44 59 082,00	28,30	—
(5)	55 37 592,72	44 59 035,80	26,30	—
(6)	55 37 596,05	44 59 013,60	22,50	—
(7)	55 37 606,45	44 58 915,08	99,70	—
(8)	55 37 607,15	44 58 902,50	12,60	—
(9)	55 37 611,55	44 58 864,80	38,00	—
(10)	55 37 617,60	44 58 803,50	61,50	—
(11)	55 37 623,20	44 58 746,10	57,70	—
(12)	55 37 615,88	44 59 063,20	25,90	—
(13)	55 37 572,65	44 59 034,55	20,10	—
(14)	55 37 574,12	44 59 071,00	22,70	—
(15)	55 37 631,15	44 58 976,33	24,70	—
(16)	55 37 586,90	44 58 907,30	20,30	—
(17)	55 37 589,05	44 58 863,70	22,50	—
(18)	55 37 642,50	44 58 804,85	25,00	—
(19)	55 37 548,40	44 59 071,00	25,70	—
(20)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(21)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(22)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(23)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(24)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(25)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(26)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(27)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(28)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(29)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(30)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(31)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(32)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(33)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(34)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(35)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(36)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(37)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(38)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(39)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(40)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(41)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(42)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(43)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(44)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(45)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(46)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(47)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(48)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(49)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(50)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(51)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(52)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(53)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(54)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(55)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(56)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(57)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(58)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(59)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(60)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(61)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(62)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(63)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(64)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(65)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(66)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(67)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(68)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(69)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(70)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(71)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(72)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(73)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(74)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(75)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(76)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(77)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(78)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(79)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(80)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(81)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(82)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(83)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(84)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(85)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(86)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(87)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(88)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(89)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(90)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(91)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(92)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(93)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(94)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(95)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(96)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(97)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(98)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(99)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—
(100)	55 37 546,40	44 59 033,38	26,30	—

Projektant: mgr inż. ROBERT PILARCZYK

Cylinarz

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. WOLNOŚCI WE WSI DĄBROWA Gm. WIELUŃ

Investor	GINA WIELUŃ	SKALA	1:1000
Miejsc	WIEŚ DĄBROWA GMINA WIELUŃ		
Projektant	mgr inż. ROBERT PILARCZYK	Rys	Ni
PLAN SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZ			1

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI

