



Poziom porównawczy 26,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]	
39,90	39,90	37,00	2,90	6,14	160x4,7 PVC T	0,00	korek PVC DN 160 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=38,90 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=38,90 istn. gaz ø63 Ro=38,00 st. bet. DN 1000
40,00	40,00	36,53	3,47		160x4,7 PVC T	6,14	
40,80	40,80	39,00	1,80	6,65	160x4,7 PVC T	0,00	korek PVC DN 160
40,60	40,60	38,80	1,80		160x4,7 PVC T	6,65	st. bet. DN 1000
40,50	40,50	38,90	1,60	4,87	PVC T 160x4,7	0,00	st. DN 400
40,60	40,60	38,80	1,80		PVC T 160x4,7	4,87	istn. kabel energ. NN ø20 Ro=39,50 istn. wod. ø90 Ro=39,80 st. bet. DN 1000
39,00	39,00	37,10	1,90	6,03	160x4,7 PVC T	0,00	korek PVC DN 160 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=38,90 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=38,90 istn. gaz ø63 Ro=38,00 st. bet. DN 1000
39,80	39,80	36,93	2,87		160x4,7 PVC T	6,03	
38,90	38,90	36,52	2,38	7,65	160x4,7 PVC T	0,00	korek PVC DN 160 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=37,90 istn. gaz ø63 Ro=37,90
39,20	39,20	36,40	2,80		160x4,7 PVC T	7,65	st. bet. DN 1000
38,90	38,90	36,50	2,40	5,79	PVC T 160x4,7	0,00	korek PVC DN 160 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=37,90 istn. gaz ø63 Ro=37,90
39,20	39,20	36,40	2,80		PVC T 160x4,7	5,79	st. bet. DN 1000
39,40	39,40	37,80	1,60	5,70	PVC T 160x4,7	0,00	st. DN 400
39,20	39,20	37,70	1,50		PVC T 160x4,7	5,70	istn. wod. ø90 Ro=38,20 st. bet. DN 1000
38,30	38,30	36,50	1,80	5,76	PVC T 160x4,7	0,00	korek PVC DN 160 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=37,30 istn. gaz ø63 Ro=37,30
38,40	38,40	36,20	2,20		PVC T 160x4,7	5,76	trójnik 200/160/200
37,80	37,80	36,20	1,60	5,54	PVC T 160x4,7	0,00	korek PVC DN 160 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=36,80 istn. gaz ø90 Ro=36,50
37,80	37,80	36,00	1,80		PVC T 160x4,7	5,54	st. bet. DN 1000
37,80	37,80	36,20	1,60	6,08	PVC T 160x4,7	0,00	st. DN 400
37,80	37,80	36,00	1,80		PVC T 160x4,7	6,08	istn. kabel energ. NN ø20 Ro=37,80 istn. wod. ø90 Ro=36,80 st. bet. DN 1000
36,80	36,80	35,10	1,70	5,55	PVC T 160x4,7	0,00	korek PVC DN 160 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=35,80 istn. gaz ø63 Ro=35,80
37,00	37,00	35,00	2,00		PVC T 160x4,7	5,55	st. bet. DN1000
36,25	36,25	35,00	1,25	6,88	160x4,7 PVC T	0,00	st. DN 400
36,55	36,55	34,89	1,66		160x4,7 PVC T	6,88	istn. kabel energ. NN ø20 Ro=35,70 istn. gaz ø63 Ro=35,25 st. bet. DN1000
36,60	36,60	35,00	1,60	5,54	PVC T 160x4,7	0,00	korek PVC DN 160 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=35,60 istn. gaz ø63 Ro=35,60
36,60	36,60	34,85	1,75		PVC T 160x4,7	5,54	st. bet. DN 1000
36,60	36,60	35,10	1,50	6,05	160x4,7 PVC T	0,00	st. DN 400
36,60	36,60	34,85	1,75		160x4,7 PVC T	6,05	istn. wod. ø90 Ro=34,80 st. bet. DN 1000
37,30	37,30	34,73	2,57	8,46	160x4,7 PVC T	0,00	korek PVC DN 160
37,50	37,50	34,60	2,90		160x4,7 PVC T	8,46	st. bet. DN 1000
37,40	37,40	34,70	2,70	5,36	PVC T 160x4,7	0,00	korek PVC DN 160 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=36,40 istn. gaz ø63 Ro=36,40
37,50	37,50	34,60	2,90		PVC T 160x4,7	5,36	st. bet. DN 1000
37,40	37,40	35,60	1,80	5,34	PVC T 160x4,7	0,00	korek PVC DN 160 istn. wod. ø90 Ro=34,80
37,50	37,50	35,50	2,00		PVC T 160x4,7	5,34	st. bet. DN 1000

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Pużo 78-600 Wałcz Osiedle Piastowskie 6		Projekt techniczny
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANIT. WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY W M. STARSZYŃSKI DWÓR GM. PUŁC		
Profil przyłączy kanalizacji sanit. z rur PCV DN 160 w m. Starzyński Dwór gm. Pułc		18.11.2023
Gmina Pułc 84-100 PUŁC ul. 10-go Lutego 29		1:500/100
Projektant: mgr inż. Eleonora Pużo, upr. ZAP/0223/PWOS/10 na podst. art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy PB w specjal. instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji urządzeń ciepł., wentyl., gaz., wodł. kan.		
Sprawozdanie z lamulowskiej upr. POM/0275/PWBS/15 na podst. art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 12 ust. 2 pkt. 3 i ust. 4 pkt. 3 art. 14 ust. 1 pkt. 4b ust. PB w specjal. instali. w zakresie sieć, instli. urządzeń ciepł., wentyl., gaz., wodł. kan.		