

S1		S2		S3		S4		S5		S6	
odwodnienie		odwodnienie		odwodnienie		odwodnienie		odwodnienie		odwodnienie	
rodzaj wykupu		rodzaj wykupu		rodzaj wykupu		rodzaj wykupu		rodzaj wykupu		rodzaj wykupu	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
Odległości		Odległości		Odległości		Odległości		Odległości		Odległości	
m		m		m		m		m		m	
średnica, mm		średnica, mm		średnica, mm		średnica, mm		średnica, mm		średnica, mm	
spadek ‰		spadek ‰		spadek ‰		spadek ‰		spadek ‰		spadek ‰	
Zagłębienie		Zagłębienie		Zagłębienie		Zagłębienie		Zagłębienie		Zagłębienie	
m		m		m		m		m		m	
Rzędna dna kanału		Rzędna dna kanału		Rzędna dna kanału		Rzędna dna kanału		Rzędna dna kanału		Rzędna dna kanału	
m.npm.		m.npm.		m.npm.		m.npm.		m.npm.		m.npm.	
Rzędna terenu istn.		Rzędna terenu istn.		Rzędna terenu istn.		Rzędna terenu istn.		Rzędna terenu istn.		Rzędna terenu istn.	
m.npm.		m.npm.		m.npm.		m.npm.		m.npm.		m.npm.	
3.73		2.07		2.09		2.10		2.11		2.09	
174.18		172.98		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
171.38		172.88		173.13		173.15		173.16		173.18	
172.88		172.99		175.07		175.25		175.27		175.27	
174.91		175.05		175.22		175.25		175.27		175.27	
pp. 165.00 m. n.p.m.		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		trójnik T1 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		proj. przyt. wodoc. do źródła ul.		TEGRA 600 - dopływ lewy		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE	
istn. kanał sanitarny $\phi 400$		istn. przyt. wodoc. $\phi 32$		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		proj. przyt. wodoc. $\phi 40$ PE		trójnik T2 $\phi 200 \times 160 \times 160$ PCV		TEGRA 600 - dopływ dwustronny	
proj. studnia $\phi 12$ żel-bet z kaskadą		TEGRA 600 - dopływ lewy z kaskadą		proj. przyt. wodoc. $\phi 32$							

Nazwa opracowania		Projekt Budowlany Sieci Wodociągowej i Kanalizacji Sanitarnej z Przystawkami w Ul.icy Zamiejskiej w Wieluniu Gm. Wielun		Inwestor:	
Gmina Wielun		Gmina Wielun		Biuro projektowe	
Biuro Usług Projektowych i Nadzoru Inwestycyjnego "PROTECHSA" ul. Malczewskiego 9, Wielun		Projektant: Anna Nowakowska mgr inż. inżynier środowiska Nr ewid. 950/90		Asystent projektanta: Zdzisław Głazcyk mgr inż. inżynier środowiska Nr upr. bud. 950/90 i 950/93	
Skala:		Masa rysunku:		PG 1105 - 03	
1:100/1:500		PROFIL SIECI KANALIZACYJNEJ		Nr rys.:	