

## ZAŁĄCZNIK NR 1.

### WYKAZ KANAŁÓW BOCZNYCH I PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH

Lp.	Nr studz. początkowej	Nr studz. pośredniej	Nr studz. końcowej	Rzędna studz. początkowej	Rzędna studz. pośredniej /teren, dno/ /m n.p.m./	Rzędna studz. końcowej /teren, dno/ /m n.p.m./	Długość /m/		Spadek /‰/		Uwagi
				/teren, dno/ /m n.p.m./			Rzędna wlotu do studz. /m n.p.m./	Odcinek I	Odcinek II	Odcinek I	
1.	SZ2	-	Istn. (bud. Nr 1)	346,00/344,75 344,75	-	Istn. wyjście kan. z budynku	3,5	-	10,0	-	Kolizja z wod. wA100, kolizja z gaz gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z eANN, osłona AROT L=1,5 m, droga asfaltowa, kolizja z tA, osłona AROT L=1,5 m,
2.	SZ2	-	Istn. (bud. Nr 1)	346,00/344,75 344,75/344,75	-	Istn. wyjście kan. z budynku	3,0+3,0	-	10,0	-	Kolizja z wod. wA100, kolizja z gaz gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z eANN, osłona AROT L=1,5 m, droga asfaltowa, 2 x łuk 160(150)/45°, kolizja z tA, osłona AROT L=1,5 m,
3.	Istn..	SZ7	Istn. (bud. Nr 1)	341,10/339,80 339,80	341,10/339,85	Istn. wyjście kan. z budynku	3,0	11,5+1,5	16,7	10,0	Chodnik, ogródek, roboty wykonywać odcinkami ze szczególną ostrożnością ze względu na fundamenty budynku i sąsiedztwo rzeki, 2 x łuk 160(150)/45°
4.	SZ9A	-	SZ11	341,60/340,26 340,26	-	341,70/340,40	14,5	-	9,7	-	Podwórko utwardzone, kolizja z istn. kd200, kolizja z istn. k200
5.	SZ12	-	Istn. (bud. Nr 2)	341,45/339,91 339,91	-	Proj. wyjście kan. z budynku	7,0	-	10,0	-	Studzienka na projektowanym kolektorze ks 250, kolizja z gaz gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z kd 300, droga asfaltowa, przyłączyć zaślepić korkiem
6.	Istn..	-	Istn. (bud. Nr 3)	341,65/339,95 339,95	-	Istn. wyjście kan. z budynku	6,0+2,0	-	10,0	-	Studzienka na projektowanym kolektorze ks 250, kolizja z istn. kd300, kolizja z gaz gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z 2eANN, osłona AROT L=1,5 m kolizja z tA, osłona AROT L=1,5 m, 2 x łuk 160(150)/30°, roboty wykonywać odcinkami ze szczególną ostrożnością ze względu na fundamenty budynku i liczne uzbrojenie podziemne, droga asfaltowa
7.	Istn..	-	Istn. (bud. Nr 4)	341,65/339,95 339,95	-	Istn. wyjście kan. z budynku	3,0+3,0	-	10,0	-	Studzienka na projektowanym kolektorze ks 250, kolizja z gaz gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z 2eANN, osłona AROT L=1,5 m kolizja z tA, osłona AROT L=1,5 m, 2 x łuk 160(150)/30°, roboty wykonywać odcinkami ze szczególną ostrożnością ze względu na fundamenty budynku i liczne uzbrojenie podziemne, droga asfaltowa
8.	Istn..	-	Istn. (bud. Nr 2)	341,83/340,58 340,58	-	Istn. wyjście kan. z budynku	9,5+4,5	-	10,0	-	Studzienka na projektowanym kolektorze ks 250, kolizja z wod. wA80, kolizja z gaz gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, 2 x kolizja z eANN, osłona AROT L=1,5 m kolizja z 2 x tA, osłona AROT L=1,5 m, łuk 160(150)/30°, roboty wykonywać ręcznie - odcinkami ze szczególną ostrożnością ze względu na fundamenty budynku, istniejące studzienki i liczne uzbrojenie

											<p>podziemne, droga asfaltowa, chodnik. Zbliżenie do nie zinwentaryzowanego geodezyjnie kabla tA.</p> <p><b><u>Ze względu na bardzo liczną istniejącą infrastrukturę podziemną niemożliwe jest dokładne określenie ilości i rodzaju kolizji, przewody mogą być ułożone jeden nad drugim!</u></b></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Uwaga:** do budowy kanałów bocznych i przyłączy kanalizacyjnych zastosować rury dwuścienne Wavin X-Stream 150 PP (Di/Dy - 149/170) SN8 (dopuszcza się zastosowanie rur 160 PVC -U SN8). Projektowane przyłącza będą połączone z istniejącymi rynnami oraz odprowadzeniami kanalizacji sanitarnej za pomocą kształtek przejściowych. Czasami niezbędne będzie przekucie istniejących zbiorników na ścieki (szamb) lub studzienek, po uprzednim ich opróżnieniu, wyczyszczeniu i przewentylowaniu.