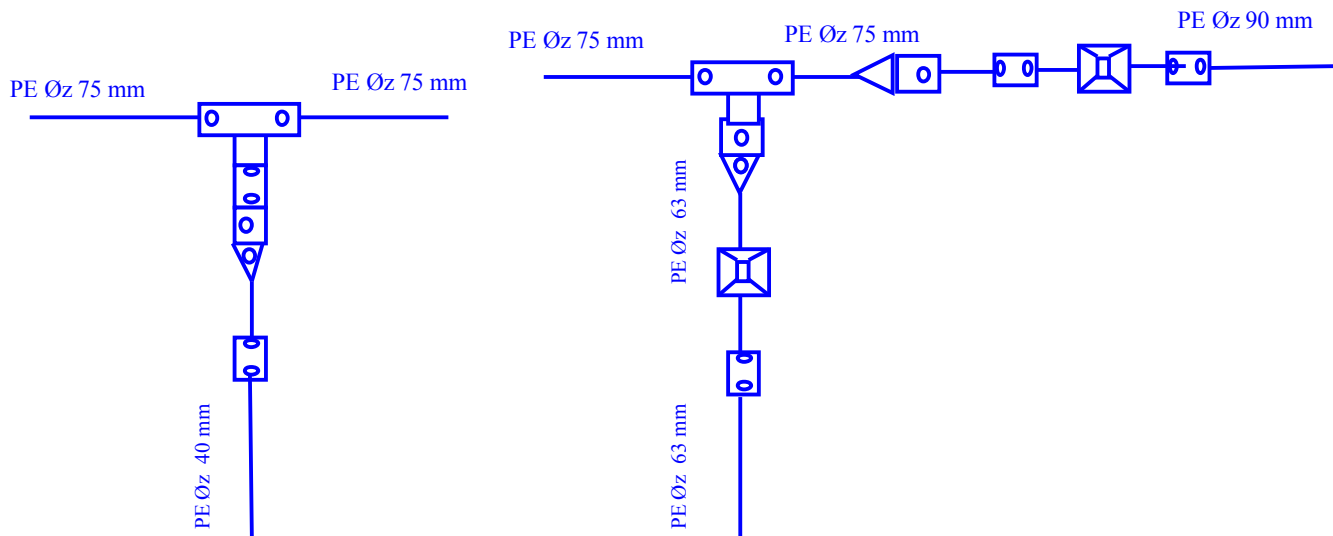
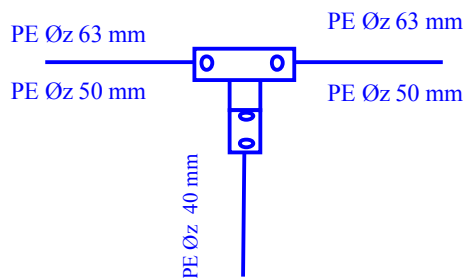


SCHEMAT UZBROJENIA WĘZŁÓW NA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ, CISNIENIOWEJ



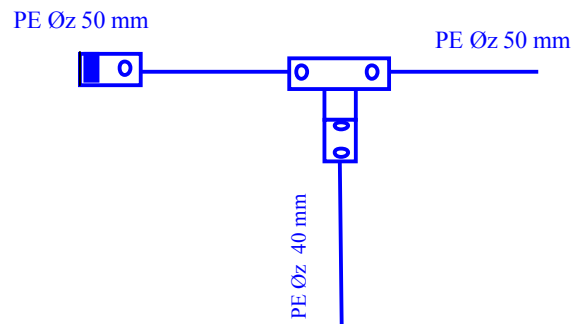
Øz 75/40 mm- Nr węzła : K-37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 53, 54, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 47A, 40A, 42A, 42B.

Øz 75/63/90 mm- Nr węzła : K-80

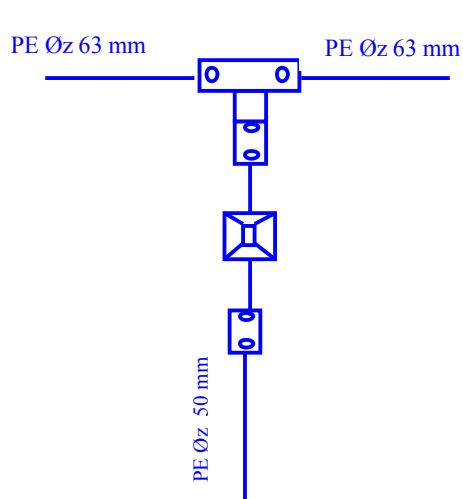


Øz 63/40 mm- Nr węzła : K-13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 33, 34, 81, 82, 83, 84, 85, 24A, 24A.

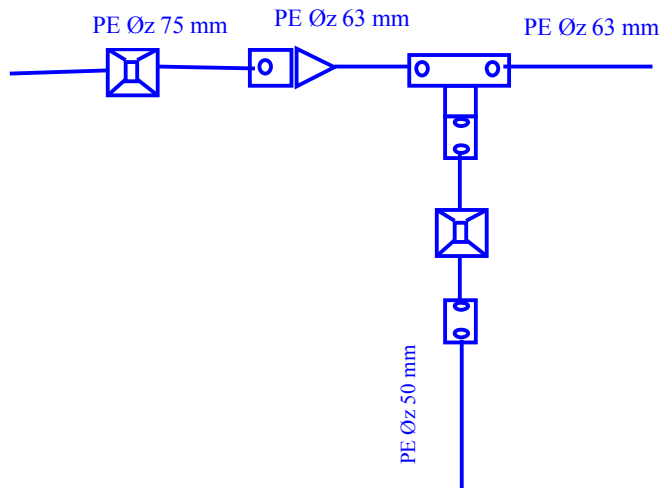
Øz 50/40 mm- Nr węzła : K- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 51, 56, 57, 58, 59, 61, 60, 62, 86, 87, 88, 49A, 87A, 88A.



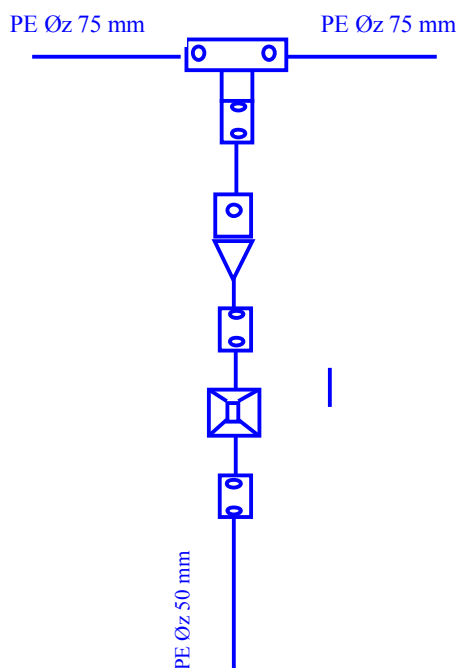
Øz 50/40 mm- Nr węzła : K-30, 32, 36, 41, 49, 52, 63, 73, 89.



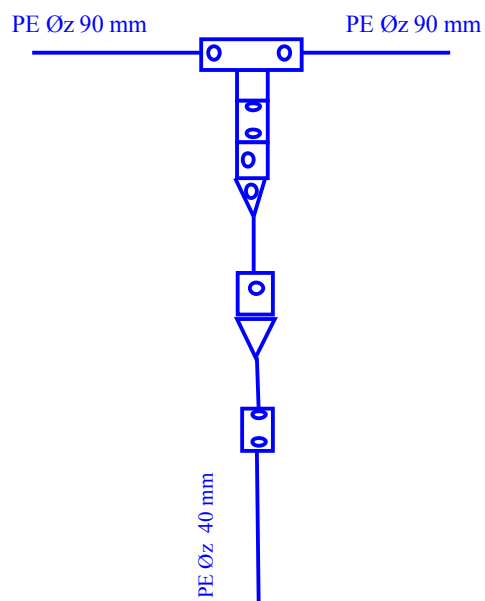
Øz 63/50 mm- Nr węzła : K-29, K-31.



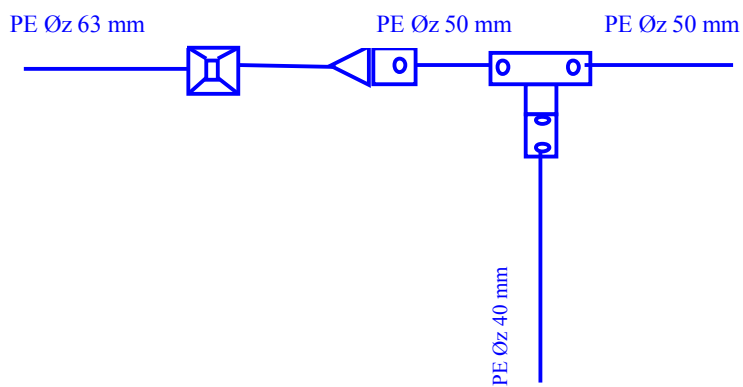
Øz 63/50/75 mm- Nr węzła : K-35.



Øz 75/50 mm- Nr węzła : K-40, 48, 50, 55, 72.



Øz 90/40mm- Nr węzła : K-90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 98A.



Øz 50/40/63 mm- Nr węzła : K-12.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO SCHEMATU WĘZŁÓW

lp	Oznaczenie	Kod +GF+	Nazwa kształtki do kanalizacji sanitarnej, ciśnieniowej	średnica	Jed.	Ilość
1		193 280 998	Elektrotrójnik redukcyjny z PE100 SDR11 (zestaw) (ISO S5)	Øz 75/40 Øz 90/50	kpl. kpl	29 13
2		193 281 009 193 281 010 193 281 008	Elektrotrójnik redukcyjny z PE100 SDR11 (zestaw) (ISO S5)	Øz 63/40 Øz 63/50 Øz 50/40	kpl kpl kpl	26 3 35
3		753 201 812	Elektrotrójnik równoprzelotowy z PE 100 SDR11 (ISO S5)	Øz 75/75	szt	6
4		193 103 038 193 103 037 193 103 036 193 103 035	Zawór Polyvalve, kulowy PE100 SDR11	Øz 90 Øz 75 Øz 63 Øz 50	kpl kpl kpl kpl	1 1 2 8
5		193 280 995 193 280 994 193 280 993 753 901,651	Elektroredukcja (zestaw) (ISO S5) PE100 SDR11 z zaciskami montażowymi	Øz 90/75 Øz 75/63 Øz 75/50 Øz 50/40	kpl kpl kpl kpl	1 2 5 15
6		753 911 613 753 911 612 753 911 611 753 911 610 753 911 609	Elektromufa z zaciskami montażowymi PE100 SDR11 (ISO S5)	Øz 90 Øz 75 Øz 63 Øz 50 Øz 40	szt szt szt szt szt	3 2 2 15 44
7		753 961 610	Elektrokołpak z zaciskami montażowymi PE100 SDR11 (ISO S5)	Øz 50	szt	9

Miejscowość :	Białobrzeg Bliższy, Kruki gm. Olszewo Borki			
Nazwa rysunku :	Schemat montażowy węzłów na kanalizacji ciśnieniowej			
Temat:	Sieć kanalizacji sanitarnej, ciśnieniowej z przyłączami			Skala
Stadium :	Proj. budowlany			b.s.
Branża :	Sanitarna			nr rysunku :
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis	2
Projektant	<i>inż. Stanisław Zera</i>	89/94/Os		ilość rys. 10
Sprawdził	<i>mgr.inż. Wojciech Gawarkiewicz</i>	7/98/Os		2011. 02