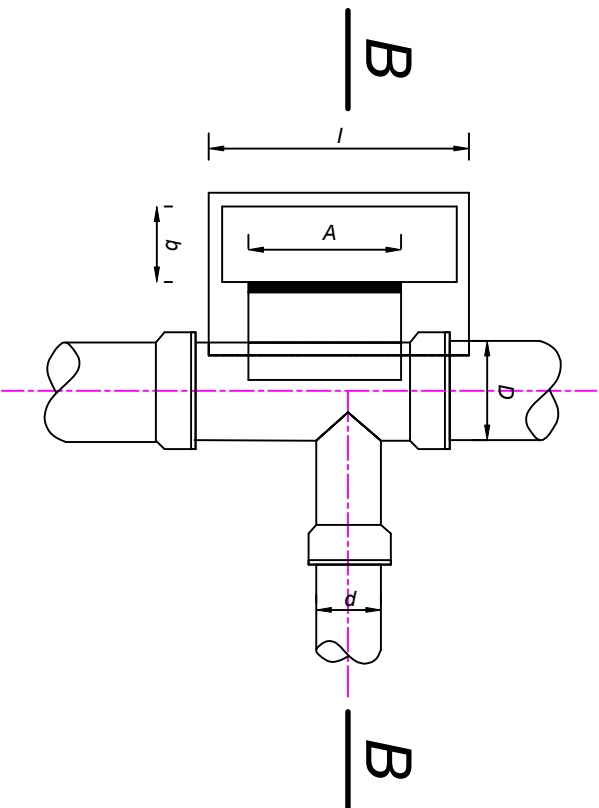
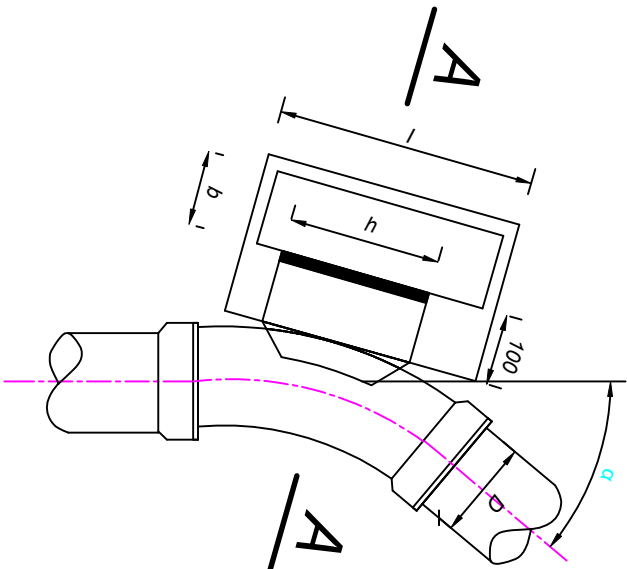
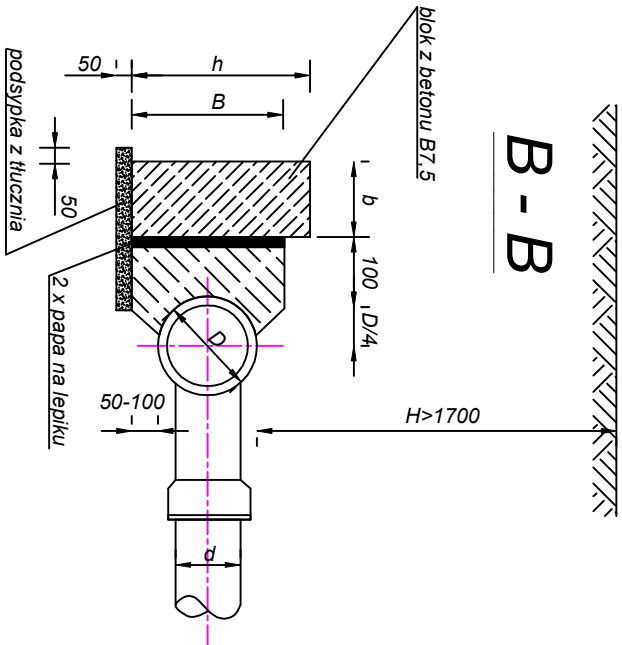
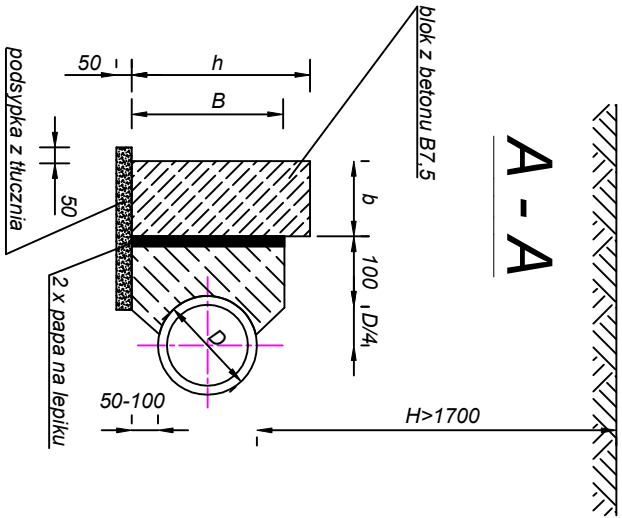


blok oporowy betonowy
przy DN = 80 - 150mm



średnica wodociągu [mm]	kąt załamania [α]	A [cm]	B [cm]	h [cm]	l [cm]	b [cm]	powierzchnia oporowa [cm ²]	średnica końcówki przewodu [mm]
80 - 150	50/90	30	20	32	45	30	2000	
	45	30	20	25	45	20	1125	
	30	30	20	25	35	20	770	
	22	30	20	20	30	20	600	
150	11	20	20	20	20	20	400	
	45	20	30	20	20	20	400	

średnica łącznika [mm]	A [cm]	B [cm]	h [cm]	l [cm]	b [cm]	powierzchnia oporowa [cm ²]	średnica końcówki przewodu [mm]
100/100	25	20	30	50	25	1500	100
100/80	25	20	25	40	20	1000	80
80/80	25	20	25	40	20	1000	80
80/50	20	20	20	25	20	500	50

średnica zasuwu lub hydrantu [mm]	dno b x b [cm]	h [cm]	powierzchnia oporowa [cm ²]
150	40 x 40	20	1600
100	35 x 35	15	1225
80	30 x 30	15	900
50	20 x 20	10	400

HYDROMAX Grażyna Kotyńska
ul. Parcele 34
42-160 Zajączki Drugie



URZĄD GMINNY CIASNA

INWESTOR
ul. Nowa 1
42-793 Ciasna

INWESTYCJA
Projekt sieci wodociągowej Ø110PE w miejscowości Jeżowa,
ul. Wiejska dz. nr 522/113, 511/108, 526/111, 529/111 obręb
Jeżowa, 42-273 Jeżowa

BRANŻA
SANITARNA

NAZWA RYSUNKU
BLOKI PODPOROWE

PROJEKTANT
mgr inż. Przemysław Gawron

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Krystian Wyszard

OPRACOWAŁ
mgr inż. Michał Krysiński

Data: 09.2024

Skala: ---

Rys. nr 3