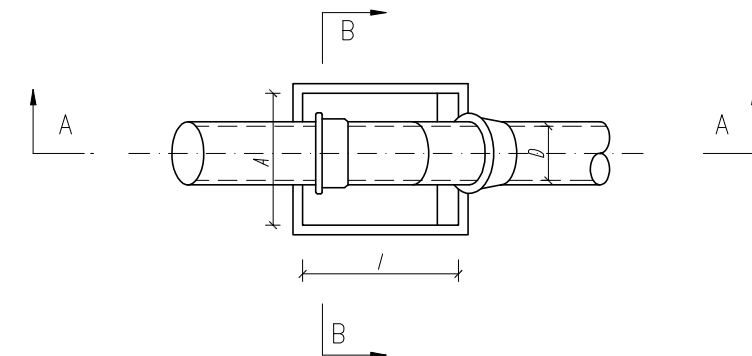
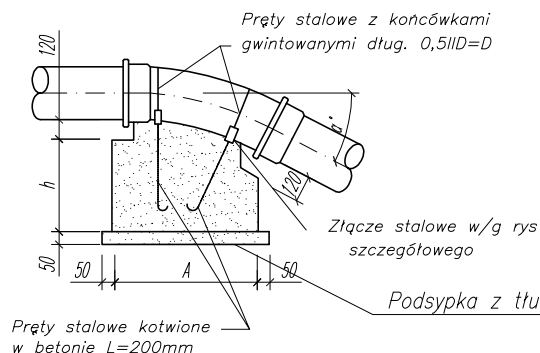


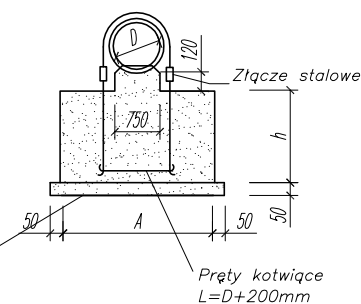
SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH PRZY ZAŁAMANIU TRASY Z POZIOMU W DÓŁ



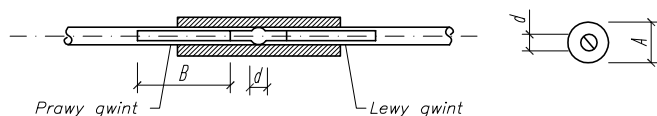
PRZĘKRÓJ A-A



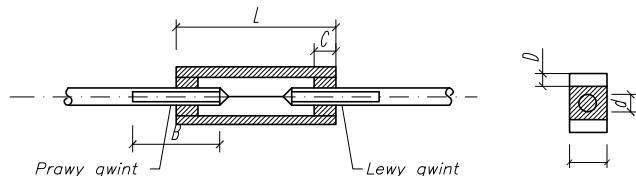
PRZĘKRÓJ B-B



TYP I



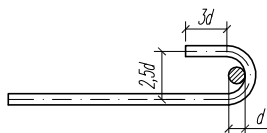
TYP II



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
I UCHWYTÓW

Średnica wewn. D mm	Kąt α załamania	h mm	A mm	l mm	średnica ściąggu mm
100	45°	300	500	500	10
	30°	300	300	500	10
150	45°	500	800	800	13
	30°	500	800	800	13
200	45°	700	1000	1000	13
	30°	600	800	800	13
250	45°	800	1100	1100	16
	30°	700	1000	1000	16
300	45°	1100	1300	1300	25
	30°	900	1200	1200	16

SZCZEGÓŁ ZAKOTWIENIA PRETÓW



BETON B-10

WYMIARY ZŁĄCZY UCHWYTÓW

Średnica uchwytu d mm	Typ I			Typ II			
	A mm	L mm	B mm	A mm	L mm	C mm	B mm
10	23	90	55	21	90	5	15
13	29	100	65	25	100	5	20
16	35	125	85	32	125	6	25
19	41	150	90	38	150	6	30
22	44	175	110	44	175	8	35
25	51	200	120	51	200	8	40



HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP 579-113-23-72

SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH cz.3

Projekt: PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW I PODŁĄCZENIE DO KANALIZACJI SANITARNEJ OSIEDLA W ZŁOTOWIE Lokalizacja: ZŁOTOWO-PARWARK gm.STARE POLE obr.Złotowo, Dz. nr 3/4/24/4/26/4/30/31/52 obr.Parwark, Dz. nr 3/7/12/7/16/11/3/12/2 Inwestor: GMINA STARE POLE ul. Marynkł Wojennej 6, 82-200 Stare Pole		Branża: Sanitarna Projektant: mgr Inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90 Asystent: tech. L. Pestka Sprawdził: inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Data: 11.2012r Podpis: _____ Podpis: _____ Podpis: _____ Podpis: _____
		Skala: --- Nr Rys. 28 Nr zlecenia 2162	