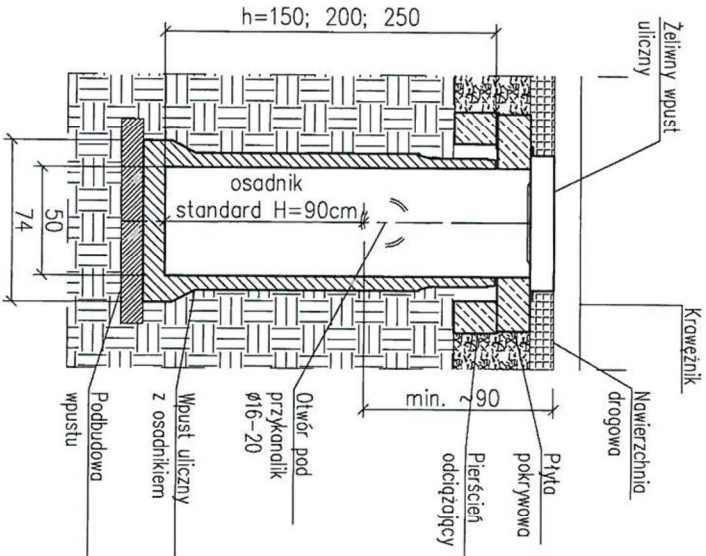
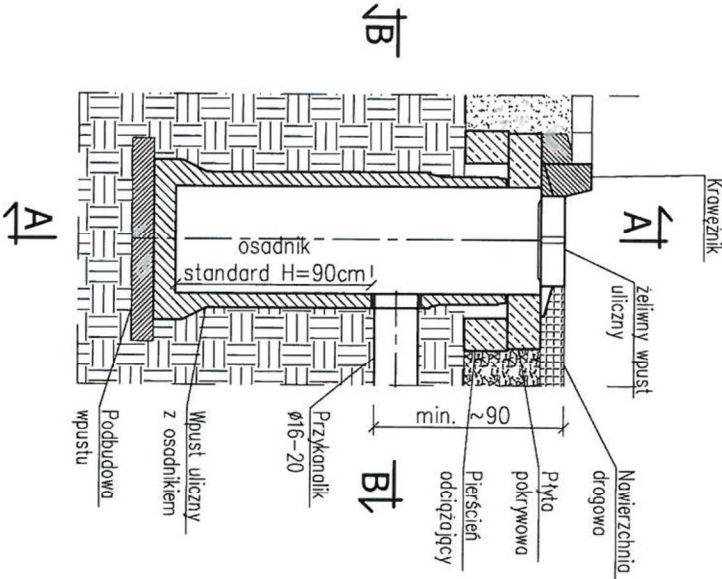


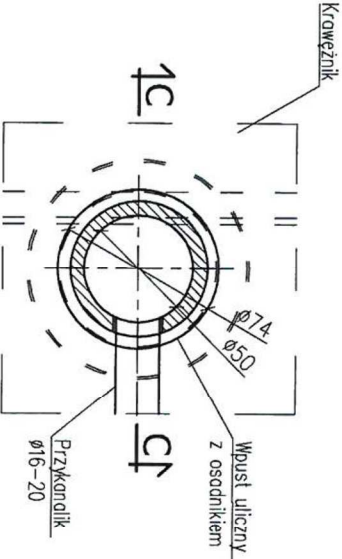
PRZEKRÓJ
A-A



PRZEKRÓJ
C-C



PRZEKRÓJ
B-B



ZESTAWIENIE STUJDIENEK ŚCIEKOWYCH

OPIS	RZĘDNA TERWENU		RZĘDNA WYLOTU WPUSTU	SPADE K PRZYK. %	DŁUGOŚĆ PRZYK. m	ŚREDNIC A PRZYK. mm	RZĘDNA WLOTU DO STUDNI
	STUDNI	WPUSTU					
1	2	3	4	5	6	7	8
D3 - W5	143,74	143,61	142,34	1,5	4,5	160	142,27
D3 - W6	143,74	143,59	142,32	6,0	1,5	160	142,23
D4 - W7	145,22	145,11	143,84	1,5	5,0	160	143,81
D4 - W8	145,22	145,11	143,84	5,0	1,5	160	143,76
D6 - W9	146,24	146,13	144,86	1,5	5,5	160	144,83
D6 - W10	146,24	146,13	144,86	5,5	9,0	160	144,78
D4 - W11	146,54	146,43	145,16	1,5	1,5	160	145,13
D4 - W12	146,54	146,43	145,16	9,0	2,0	160	145,06
D7 - W13	146,77	146,67	145,40	1,5	2,0	160	145,38
D7 - W14	146,78	146,68	145,41	6,0	1,5	160	144,51
D8 - W15	147,00	146,90	145,27	1,5	1,5	160	145,24
D8 - W16	147,01	146,90	145,27	5,0	2,5	160	145,19
D9 - W17	147,28	146,96	145,69	1,5	5,5	160	145,65
D9 - W18	147,28	146,96	145,69	2,0	1,5	160	145,60
D11 - W19	147,19	147,07	145,80	1,5	2,0	160	145,77
D11 - W20	147,19	147,07	145,80	6,0	1,5	160	145,71
D14 - W21	147,58	147,46	146,19	1,5	1,5	160	146,16
D14 - W22	147,58	147,45	146,18	7,5	1,5	160	146,68
D15 - W23	147,52	147,39	146,12	1,5	9,5	160	145,98
D15 - W24	147,52	147,40	146,13	1,5	1,5	160	146,11
D16 - W25	147,46	147,34	146,07	1,5	9,5	160	145,92
D16 - W26	147,46	147,33	146,06	1,0	1,0	160	146,04

Pracownia Projektowa "PROTOR"			
Nazwa obiektu		Przebudowa ulicy Poprzecznej w Brzegu	

STUJDIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø500 mm			
Zespół autorski	Inicjator i nazwisko		podpis
Projektant	tech. Mirosław Brzezinski		sanitarna 352/76Op.
Sprawdzający	mgr Inż. Romuald Maciantowicz		sanitarna 229/94Op.
umowa nr OK.IV.272.7.2021		skala 1:500	rys. 16