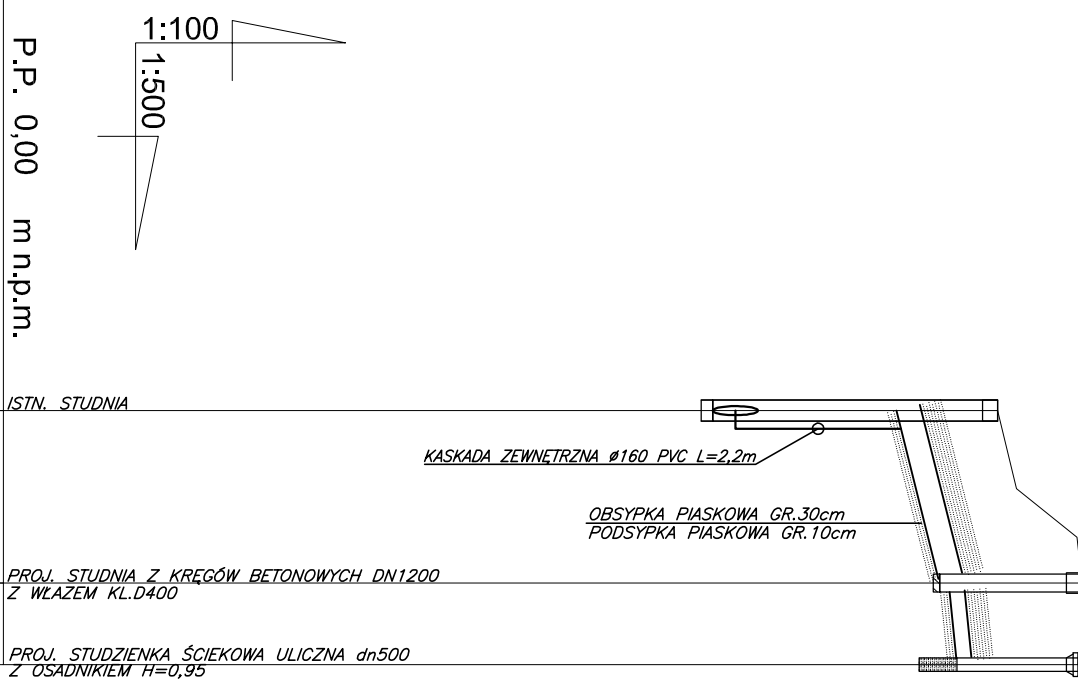
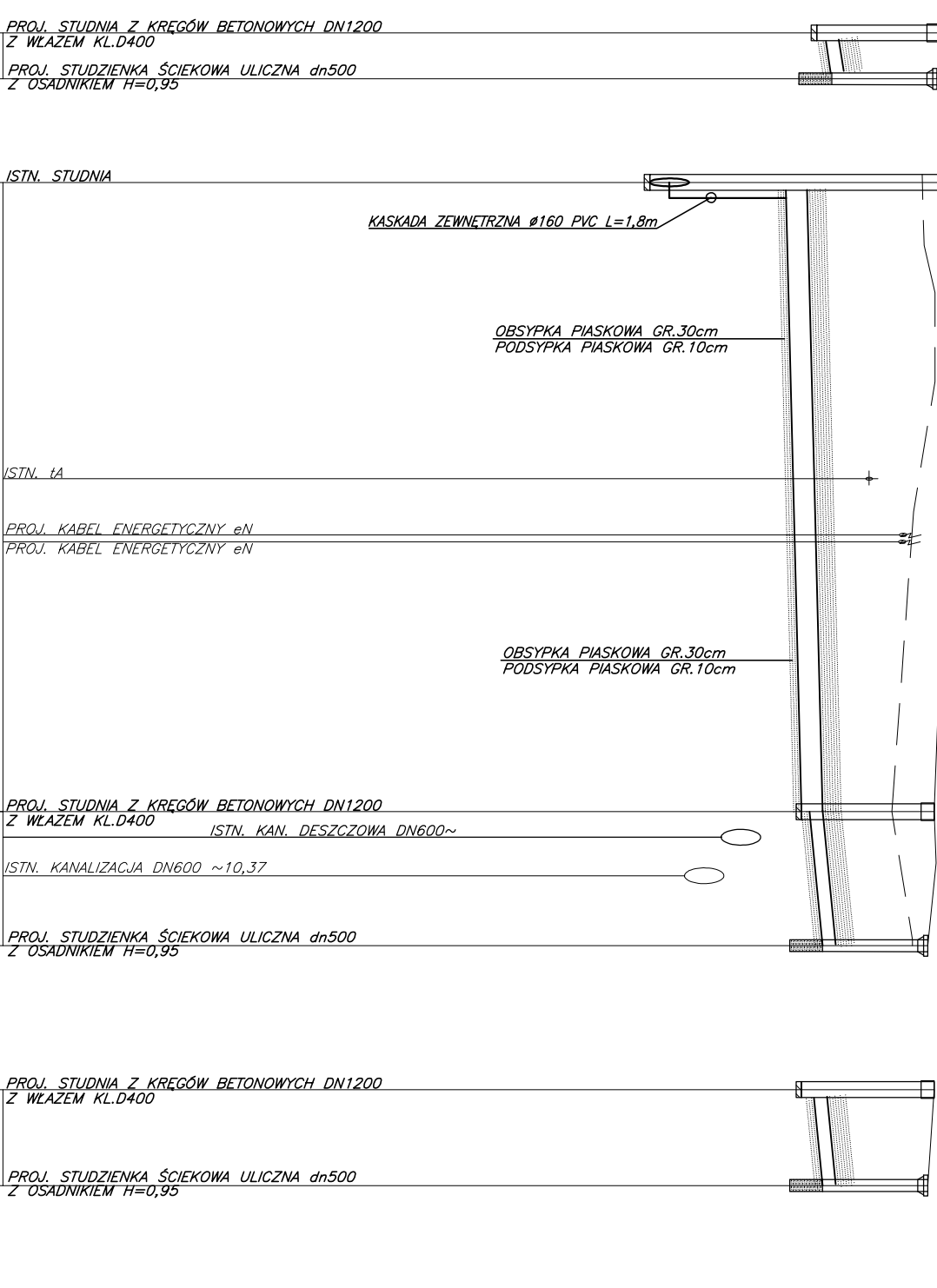


ODLEGŁOŚCI	DŁUGOŚCI	MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK	ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANAŁU		RZĘDNE	
			TERENU ISTNIEJĄCEGO	DNA KANAŁU	TERENU PROJEKTOWANEGO	DNA KANAŁU
ISNT D1	0,00	PVC D2315 I=5,0%	9,38 1,34	3,77 11,81	13,15	ISTN. STUDNIA
D2	11,40	PVC D2200 I=2,0%	1,88 1,70	12,38 12,50	14,26	PROJ. STUDNIA Z KREGÓW BETONOWYCH DN1200 Z WŁAZEM KL.D400
WD2	16,80		1,60	12,61	14,21	PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA ULICZNA dn500 Z OSADNIKIEM H=0,95



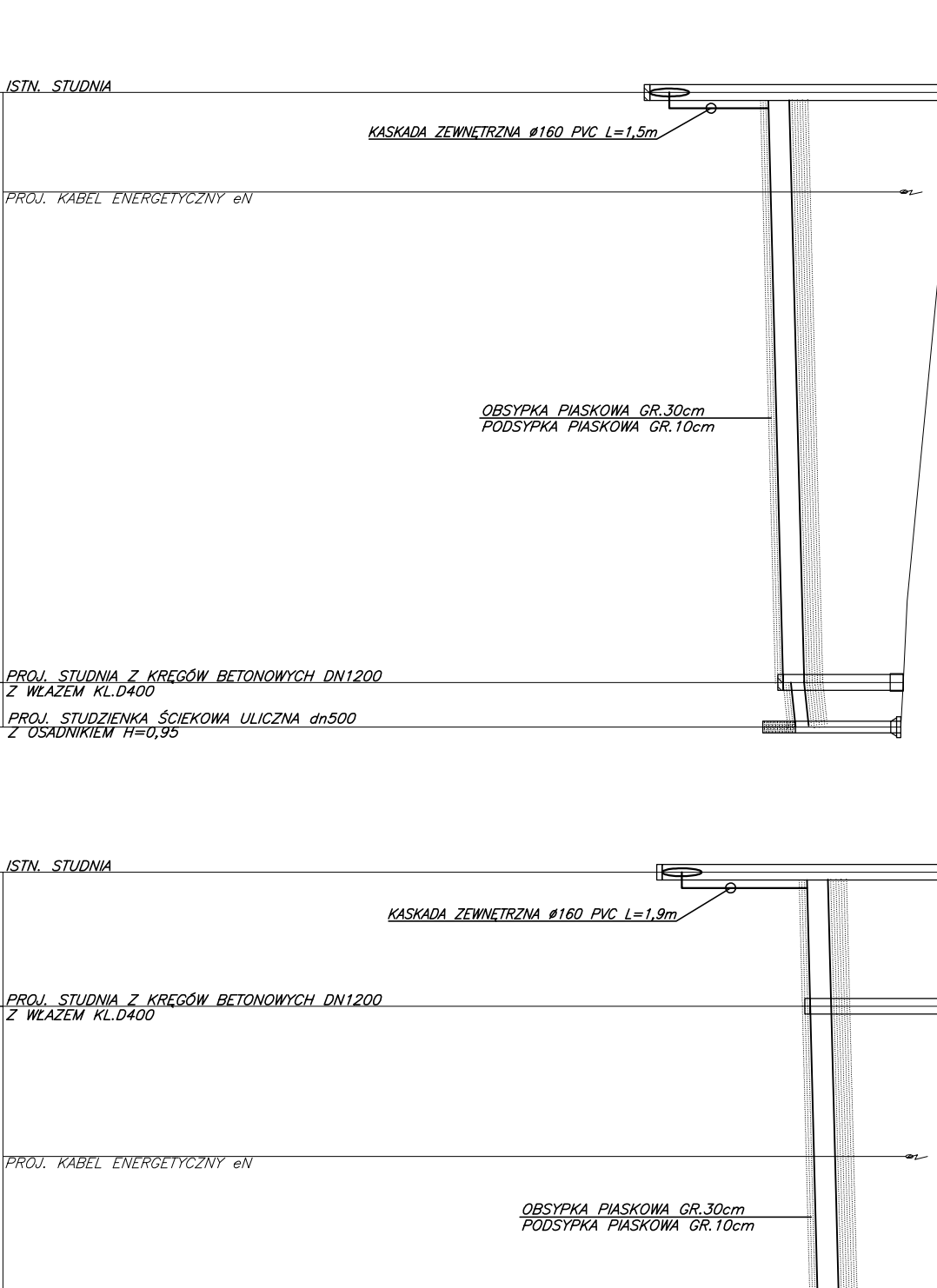
D2	0,00	PVC D2200 I=3,1%	1,76 1,60	12,50 12,61	14,26	PROJ. STUDNIA Z KREGÓW BETONOWYCH DN1200 Z WŁAZEM KL.D400
WD1	3,50		1,60	12,61	14,21	PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA ULICZNA dn500 Z OSADNIKIEM H=0,95

ODLEGŁOŚCI	DŁUGOŚCI	MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK	ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANAŁU		RZĘDNE	
			TERENU ISTNIEJĄCEGO	DNA KANAŁU	TERENU PROJEKTOWANEGO	DNA KANAŁU
ISNT D4	0,00	PVC Iiie SDR34 SN8 D2315 I=0,5%	4,66 2,59	9,84 11,91	13,99	ISTN. STUDNIA
D3	47,9	PVC Iiie SDR34 SN8 D2200 I=2,0%	2,02 1,90	12,15 12,27	14,17	PROJ. STUDNIA Z KREGÓW BETONOWYCH DN1200 Z WŁAZEM KL.D400
WD4	58,1		1,60	12,47	14,07	PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA ULICZNA dn500 Z OSADNIKIEM H=0,95



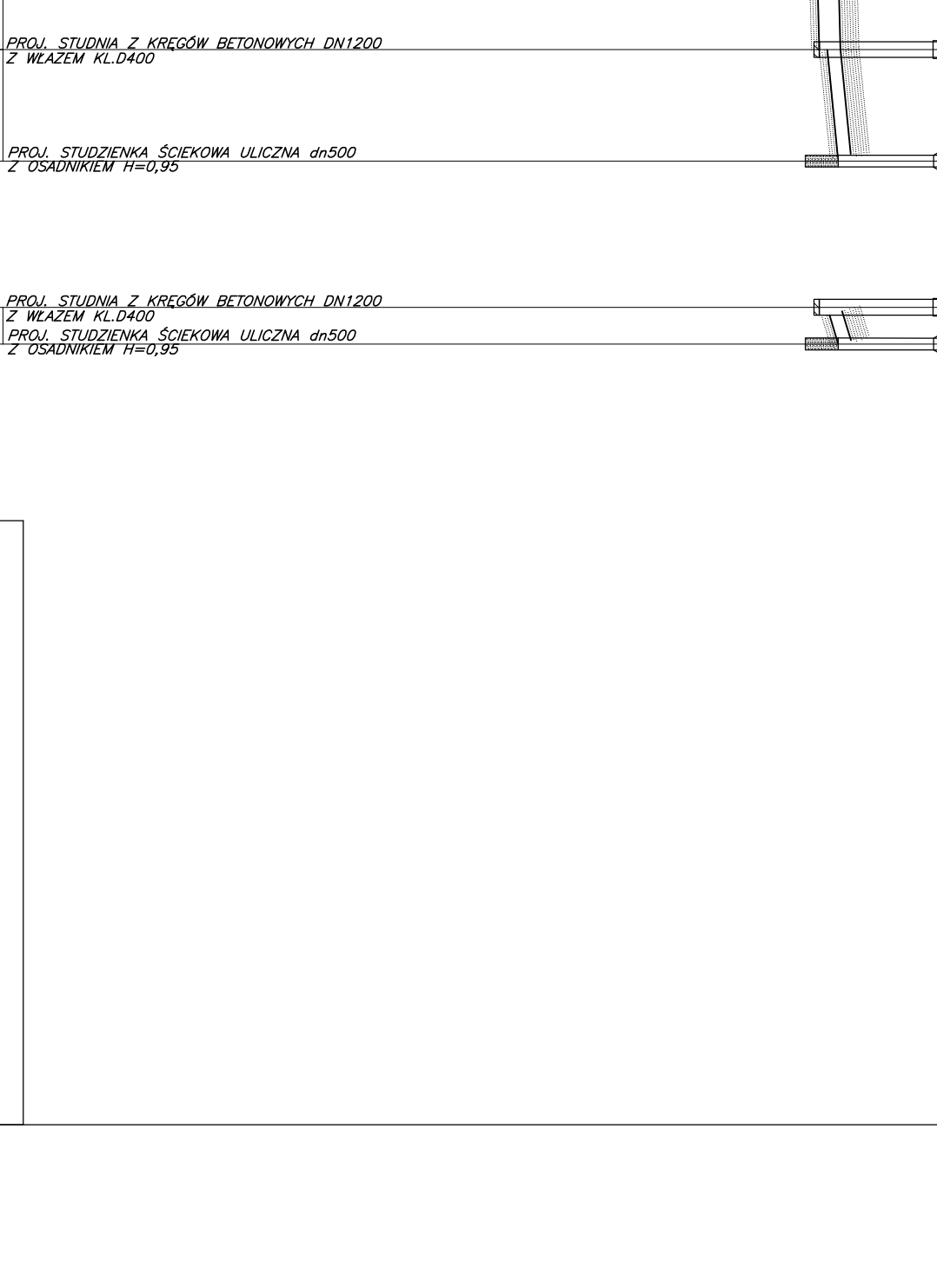
D3	0,00	PVC Iiie SDR34 SN8 D2200 I=2,0%	2,02 1,84	12,15 12,33	14,17	PROJ. STUDNIA Z KREGÓW BETONOWYCH DN1200 Z WŁAZEM KL.D400
WD3	7,30		1,60	12,47	14,17	PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA ULICZNA dn500 Z OSADNIKIEM H=0,95

ODLEGŁOŚCI	DŁUGOŚCI	MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK	ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANAŁU		RZĘDNE	
			TERENU ISTNIEJĄCEGO	DNA KANAŁU	TERENU PROJEKTOWANEGO	DNA KANAŁU
ISNT D4	0,00	PVC Iiie SDR34 SN8 D2315 I=0,5%	4,66 2,86	9,84 11,64	13,99	ISTN. STUDNIA
D8	44,9	PVC D2200 I=2,0%	1,83 1,71	11,87 11,99	13,70	PROJ. STUDNIA Z KREGÓW BETONOWYCH DN1200 Z WŁAZEM KL.D400
WD7	48,3		1,60	12,06	13,66	PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA ULICZNA dn500 Z OSADNIKIEM H=0,95



D6	10,20	PVC Iiie SDR34 SN8 D2315 I=0,5%	2,45 1,93	12,28 12,42	14,73	PROJ. STUDNIA Z KREGÓW BETONOWYCH DN1200 Z WŁAZEM KL.D400
WD5	45,9		1,60	12,71	14,31	PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA ULICZNA dn500 Z OSADNIKIEM H=0,95

ODLEGŁOŚCI	DŁUGOŚCI	MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK	ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANAŁU		RZĘDNE	
			TERENU ISTNIEJĄCEGO	DNA KANAŁU	TERENU PROJEKTOWANEGO	DNA KANAŁU
ISNT D5	0,00	PVC Iiie SDR34 SN8 D2200 I=0,1%	4,51 2,31	10,03 12,23	14,14	ISTN. STUDNIA
D7	37,4	PVC D2200 I=2,0%	1,81 1,60	12,54 12,71	14,35	PROJ. STUDNIA Z KREGÓW BETONOWYCH DN1200 Z WŁAZEM KL.D400
WD6	2,80		1,60	12,71	14,31	PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA ULICZNA dn500 Z OSADNIKIEM H=0,95



COMPLET
USŁUGI PROJEKTOWE

04-602 WARSZAWA UL. I POPRZECZNA 18K m6
BIURO
05-420 JÓZEFÓW UL. KORMIORANÓW 34
tel/fax 0 22 789 49 31

OBIEKT BUDOWA UL. ŻEŚLAŃCÓW POLSKICH
ODC. UL. STRAŻACKA - UL. CYRULIKÓW
ADRES WARSZAWA, REMBERTÓW

INWESTOR PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
00-950 WARSZAWA, PL. BANKOWY 3/5
NAZWA PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ
RYSUNKU

Skala: 1:100/500
Data: 06.05.2016

Projektant: mgr inż. Marcin Świątek
Opiniotwórca: mgr inż. Wojciech Łuksza
Sprawdził: mgr inż. Marcin Zych