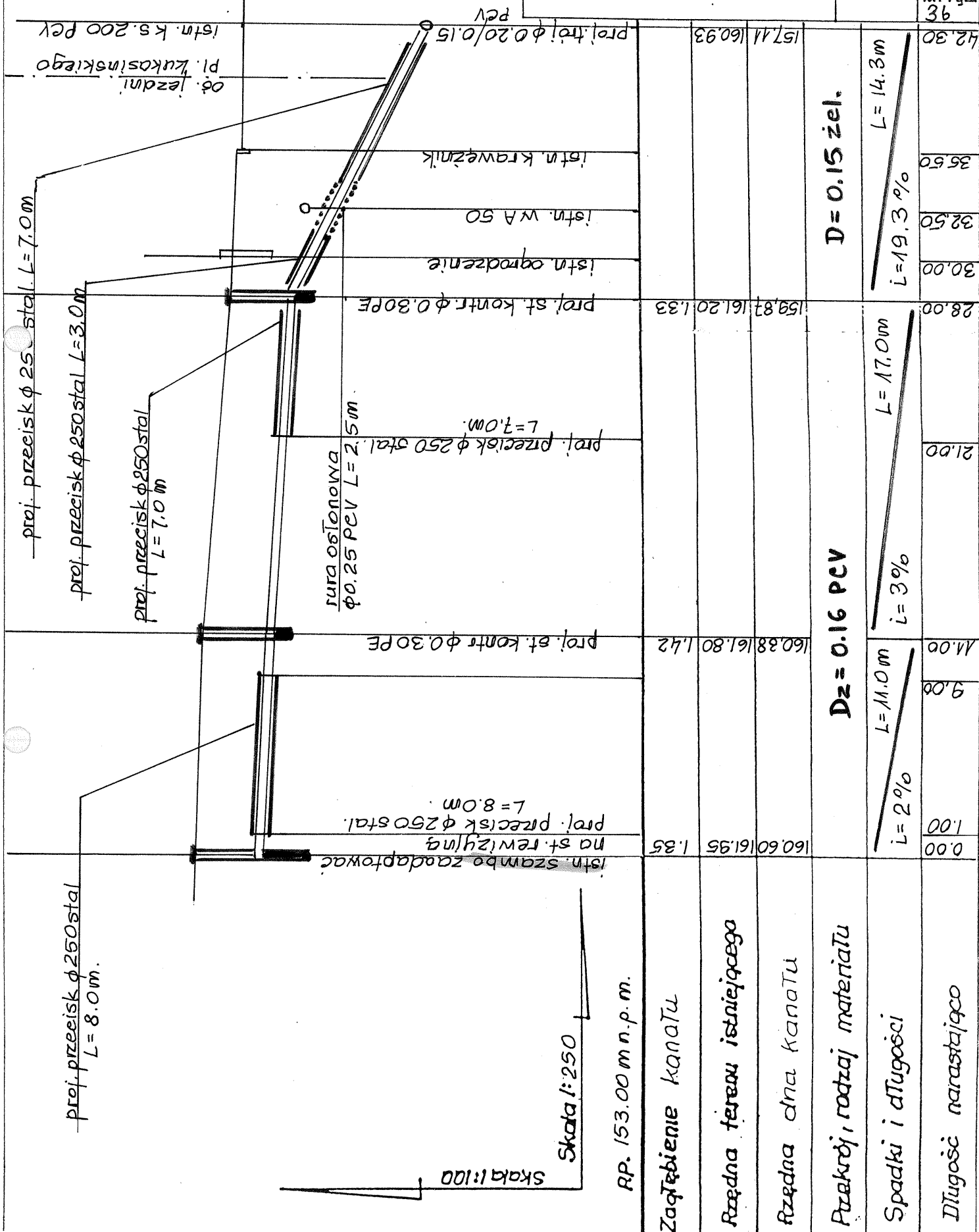


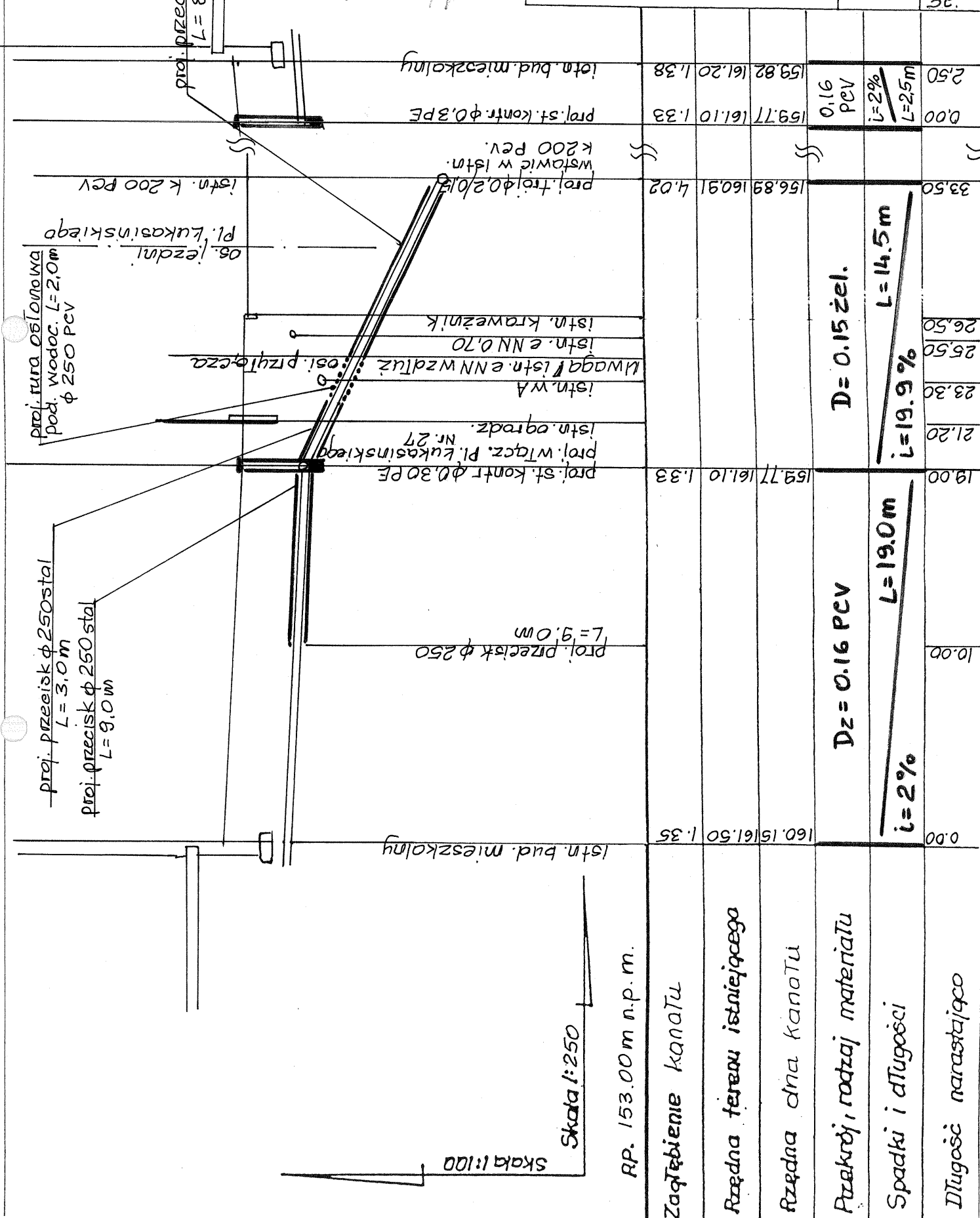
inż. ANDRZEJ SZMECHTYK  
upr. bud. nr 110/81 WMŁ  
95-010 Stryków, ul. Warszawska 60  
tel.(042) 719 83 95 praca (042) 677 82 70

Inwestycja: przytłaczanie kanalizacji		Data
centrum Strykowa Pl. Kukasińskiego 25		06.06
Treść rys.		Skala
profil przytłacza kanalizacyjnego		1:100
Opracował:		1:250
inż. Andrzej Szmechtyk	Nr. upr.	Stadium
	110/81 WMŁ	P. B.
		Nr. rys.
		36



Nr. rys  
3c.

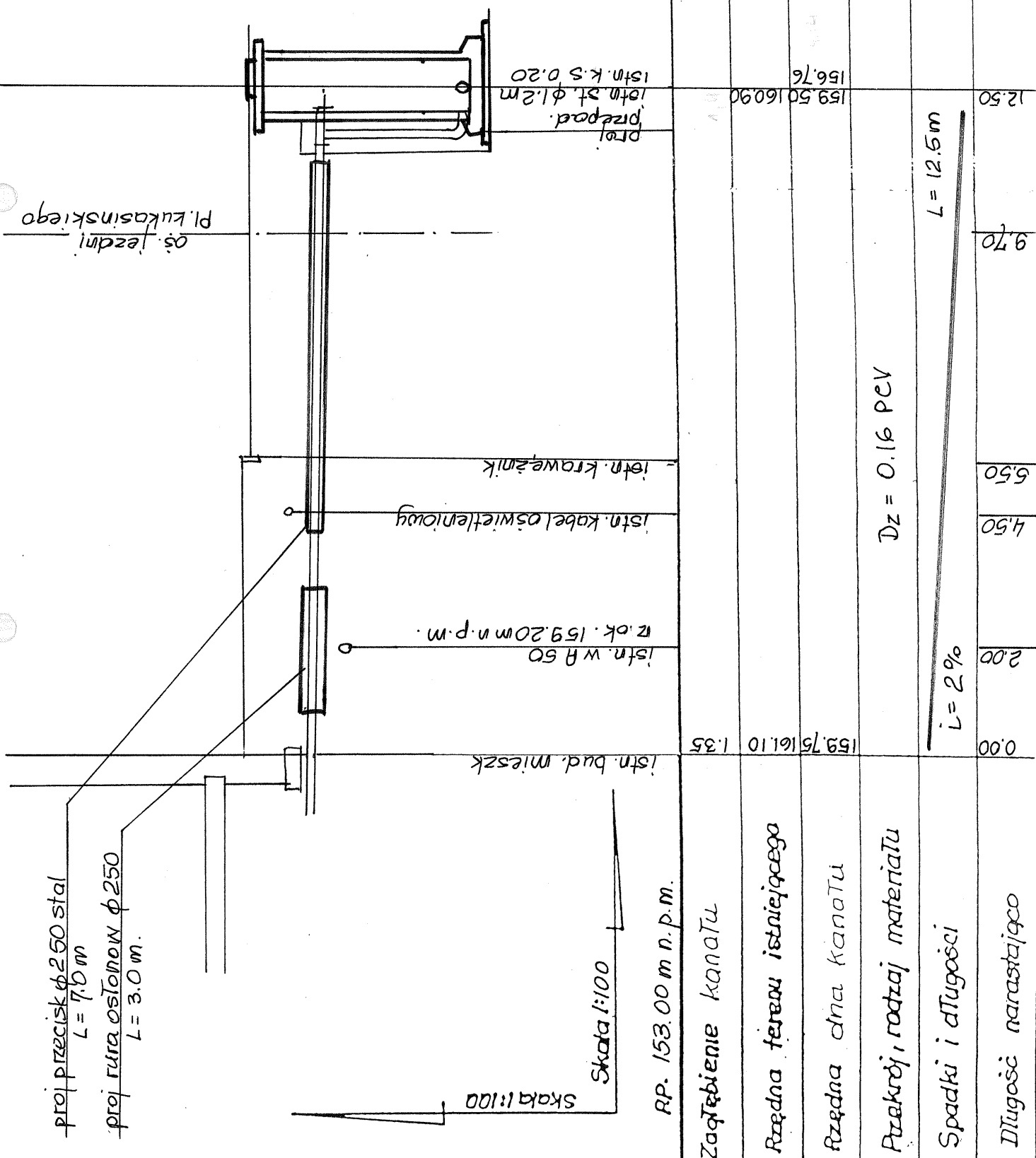
83 95 praca (042) 677 83



inż. ANDRZEJ SZMECHTYK  
upr. bud. nr 110/81 WMŁ  
95-010 Stryków, ul. Warszawska 60  
tel. (042) 719 83 95, prac. (042) 677 82 70

CA 8111/p

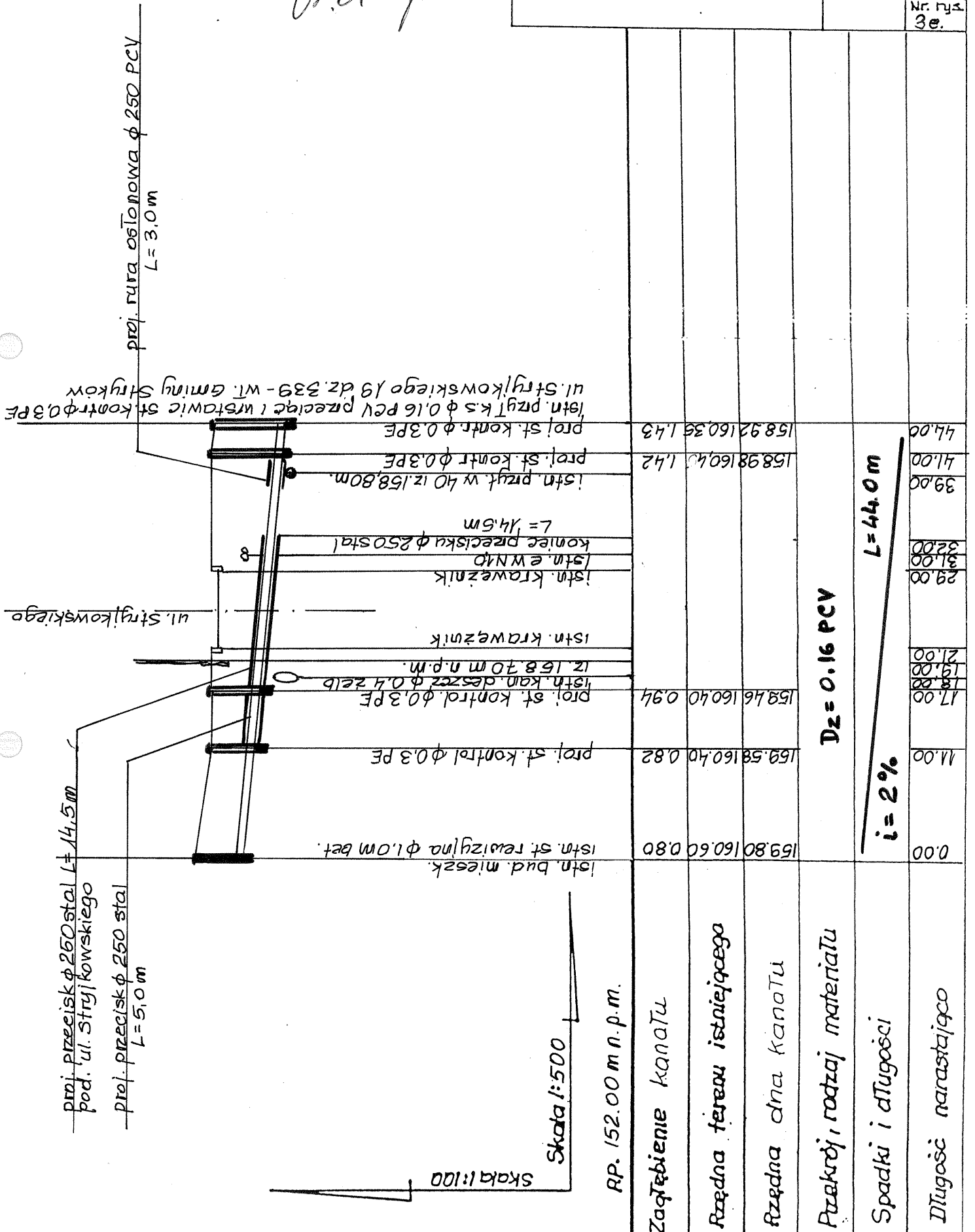
Inwestycja: przyłącze kanalizacyj. Stryków - centrum Pl. Łukasiewskiego 29		Data: 06.06
Treść rys. profil przyłącza kanalizacyjnego		Skala 1:100
Opracował: inż. Andrzej Szmechtyk		Nr. upr. 110/81 WMŁ
		Stadium P. B.
		Nr. rys. 3d.



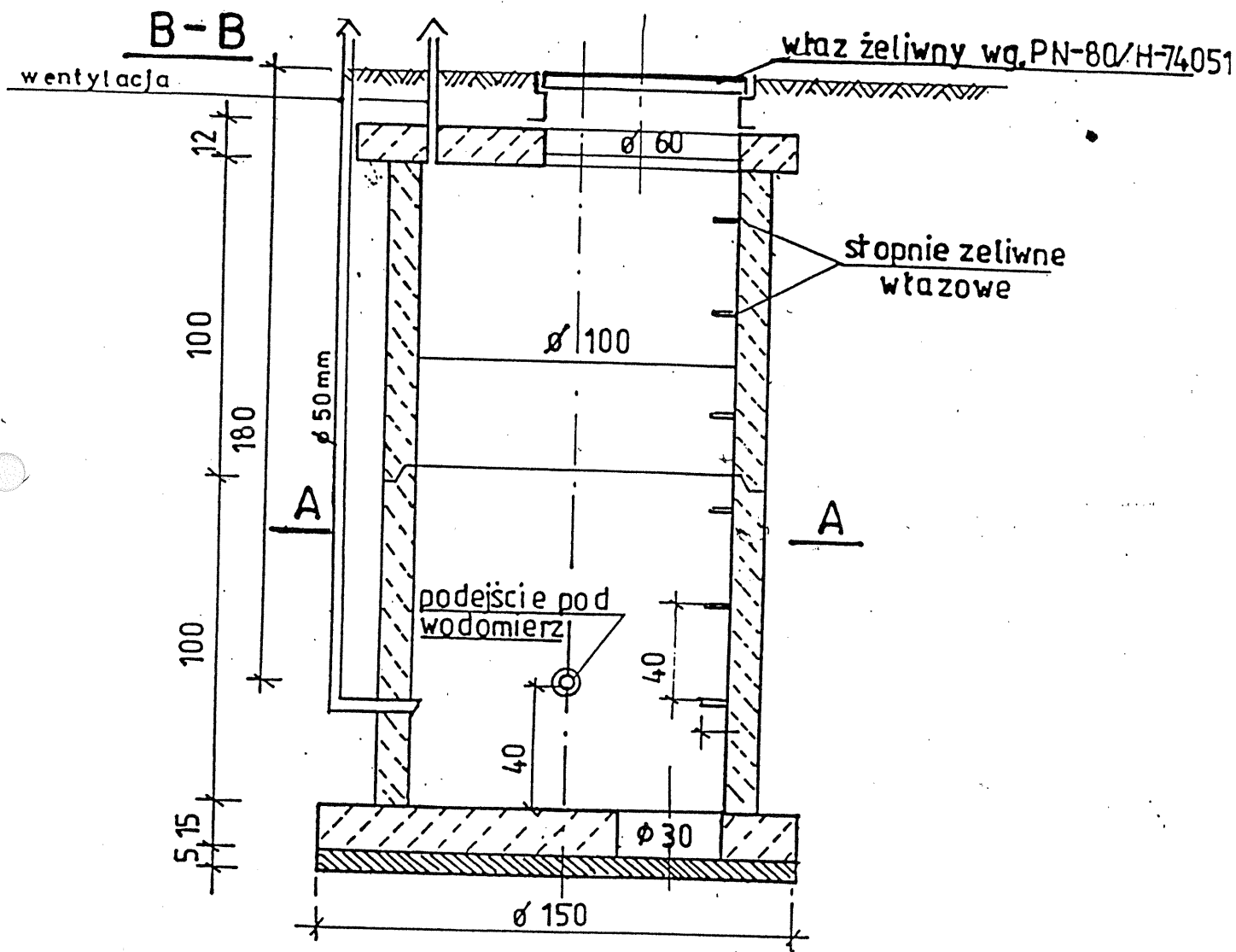
inż. ANDRZEJ SZMECHTYK  
upr. bud. nr 110/81 WMŁ  
95-010 Stryków, ul. Warszawska 60  
tel. (042) 719 83 95 praca (042) 677 82 70

*0.2.11.1*

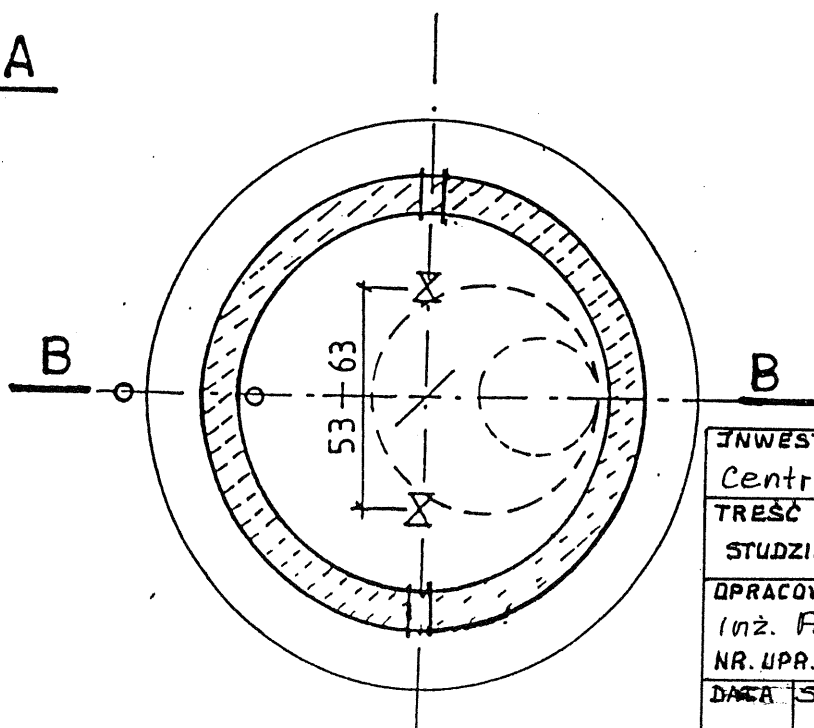
Inwestycja: przyłącze kanalizacji w centrum Strykowa ul. Wska 35		Data 06.06
Treść rys. profil przyłącza kanalizacyjnego		Skala 1:100 1:500
Opracował: inż. Andrzej Szmechtyk	Nr. upr. 110/81 WMŁ	Stadium P. B.
		Nr. rys. 3e.



# STUDZIENKA WODOMIERZOWA

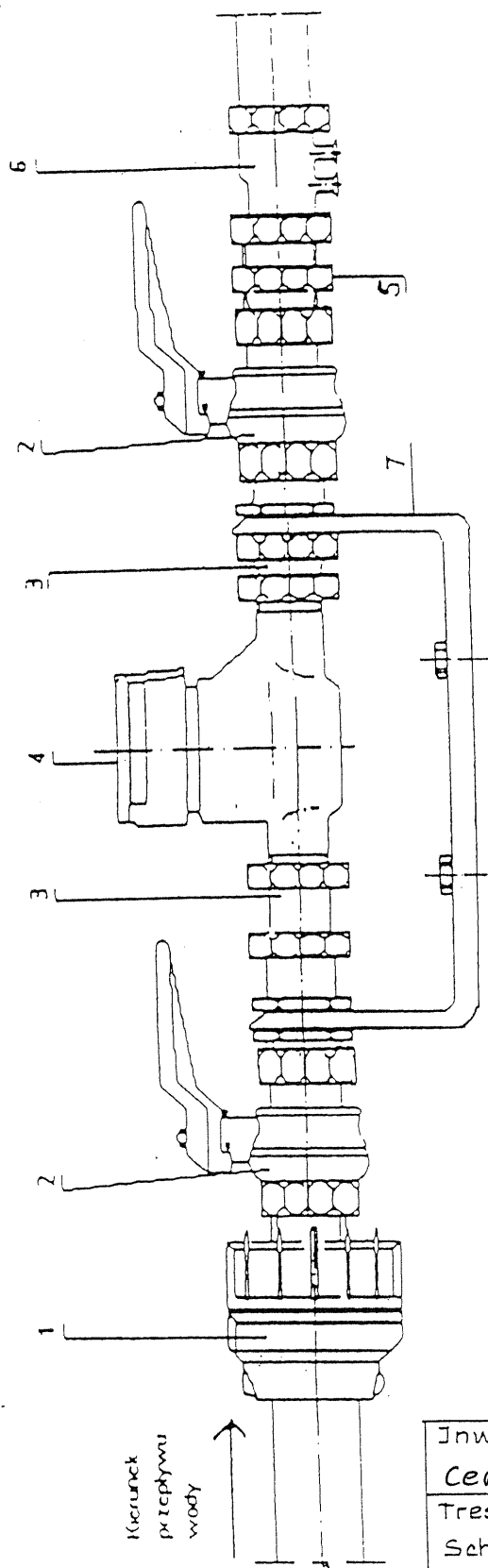


**A-A**



inż. ANDRZEJ SZMECHTYK  
upr. bud. nr 110/81 WML  
95-010 Stryków, ul. Warszawska 60  
tel. (042) 719 83 95, praca (042) 677 82 70

INWESTYCJA: przył. wod-kan Centrum Strykowa			
TREŚĆ RYS. STUDZIENKA WODOMIERZOWA Ø 1.0 m			
OPRACOWAŁ: Inż. Andrzej Szmechtyk NR. UPR. BUD.: 110/81 WML			
DATA	SKALA	STADIUM	NR. RYS.
06.06	1:20	P.T.	4.



#### Zestawienie poszczególnych elementów

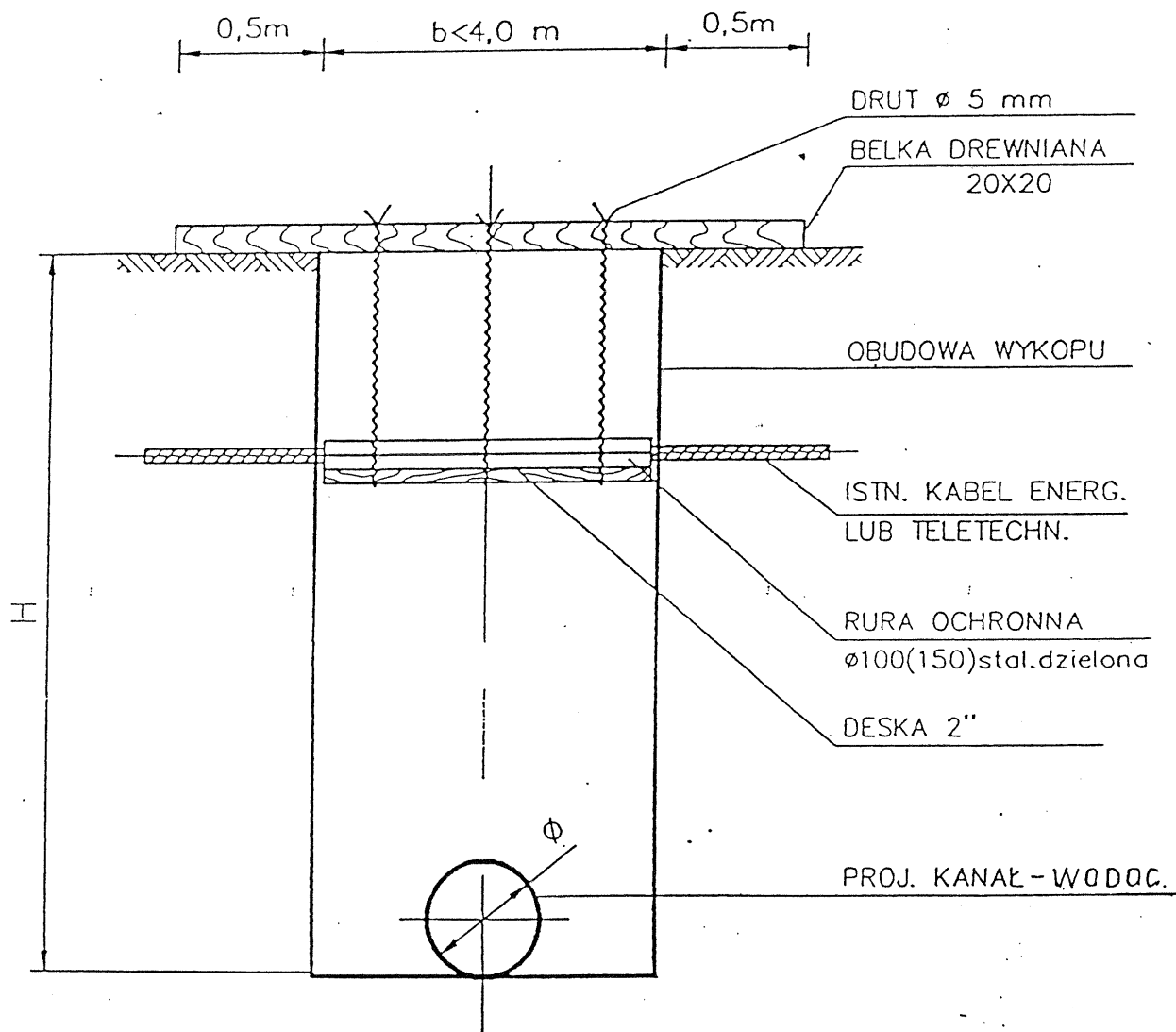
1. Złączka zaciskowo-prześciolowa
2. zawór kulowy
3. wydłużka kompensacyjna
4. wodomierz
5. złączka tzw nypel gwiazdkowy
6. zawór antyskażeniowy
7. konsola dla zest wodomierz

inż. ANDRZEJ SZMECHTYK  
 upr. bud. nr 110/81 WMŁ  
 95-010 Stryków, ul. Warszawska 60  
 tel. (042) 719 83 95 praca (042) 677 82 70

*AS*

Inwestycja: przyłącze wodociągowe Centrum Strykowa	Data 06.06
Treść rys. Schemat montażowy zestawu wodomierz	Skala 1:50
Opracował: inż. Andrzej Szmechtyk upr. bud. nr 110/81/WMŁ	stadu P.T.
	Nr. rys. 5.

# ZABEZPIECZENIE ISTN. KABLI ENERGETYCZNYCH LUB TELETECHNICZNYCH NA CZAS BUDOWY PROJ. KANAŁU LUB WODOCIĄGU



UWAGA: Krawędzie deski unieruchomić w szalunku

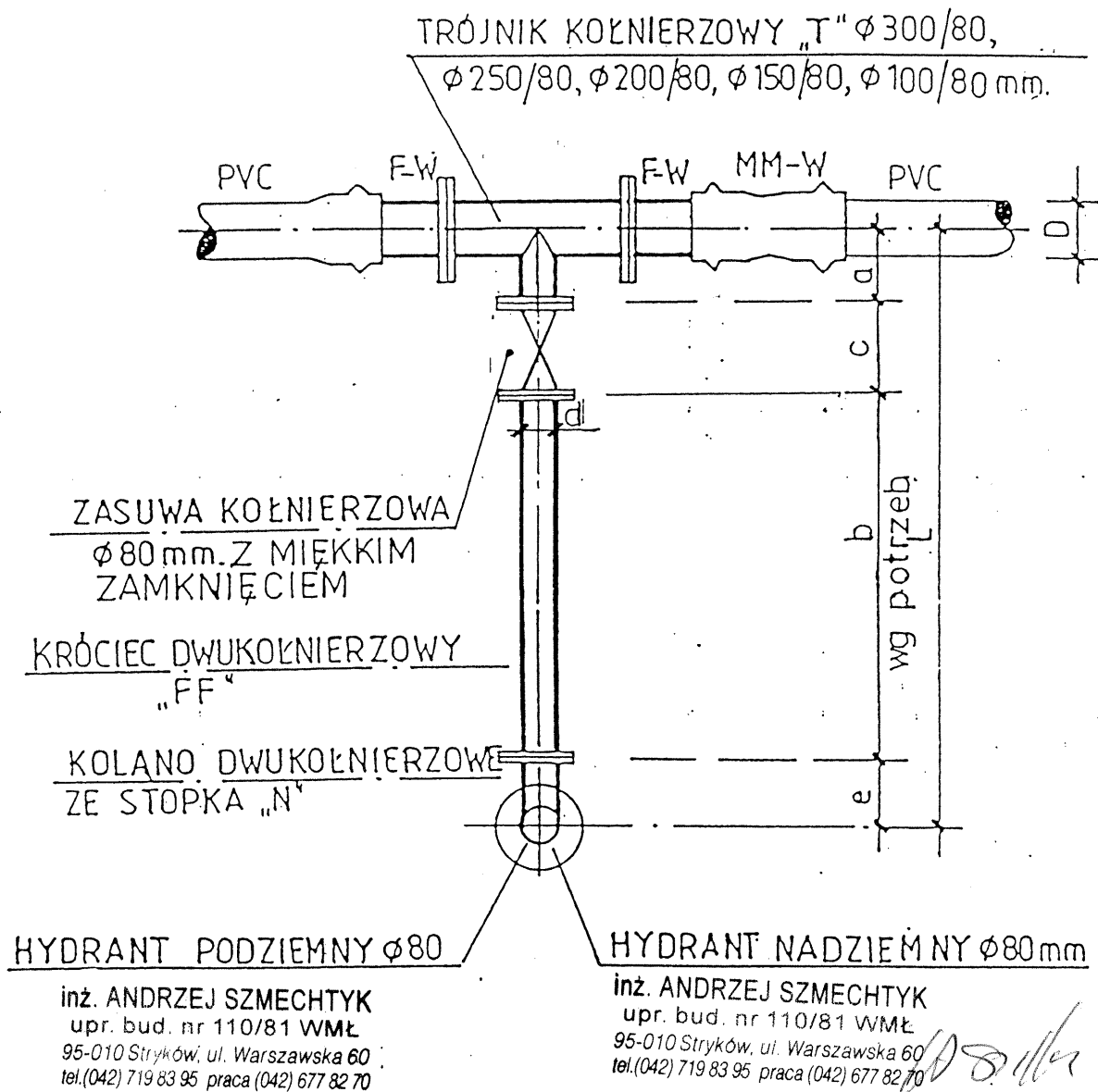
inż. ANDRZEJ SZMECHTYK  
upr. bud. nr 110/81 WMŁ  
95-010 Stryków, ul. Warszawska 60  
tel. (042) 719 88 05 - prac. (042) 677 82 70

INWESTYCJA przyłącza wod-kan Centrum Strykowa	DATA 06.06
TREŚĆ RYS. ZABEZPIECZENIE KABLI	SKALA 1:20
OPRACOWAŁ inż. Andrzej Szmechtyk upr. bud. nr. 110/81 WMŁ	STADIUM P.T.
	NR. RYS. 6.

# MONTAŻ HYDRANTU P-POŻ

[Połączenia kołnierzowe]

1:100



INWESTYCJA przyłącza wod.-kan.					DATA	
Centrum Strykowa					06.06	
TRESC RYS.					SKALA	
Montaż hydrantu p-poż $\phi 80$ na wodociągu z PVC					1:100	
OPRACOWAŁ					STADIUM	
inż. Andrzej Szmechtyk					P.B	
					NR. RYS.	
					7.	

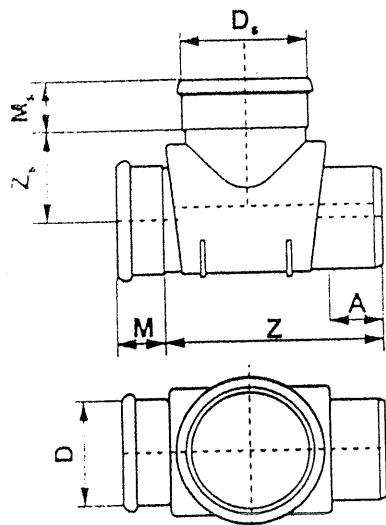
Uwaga: Wymiary w tabeli w [mm]



# STUDNIA KONTROLNA $\phi$ 0.25 - 0.40m

## KINETA PRZELOTOWA z PP

Mako  
Turin

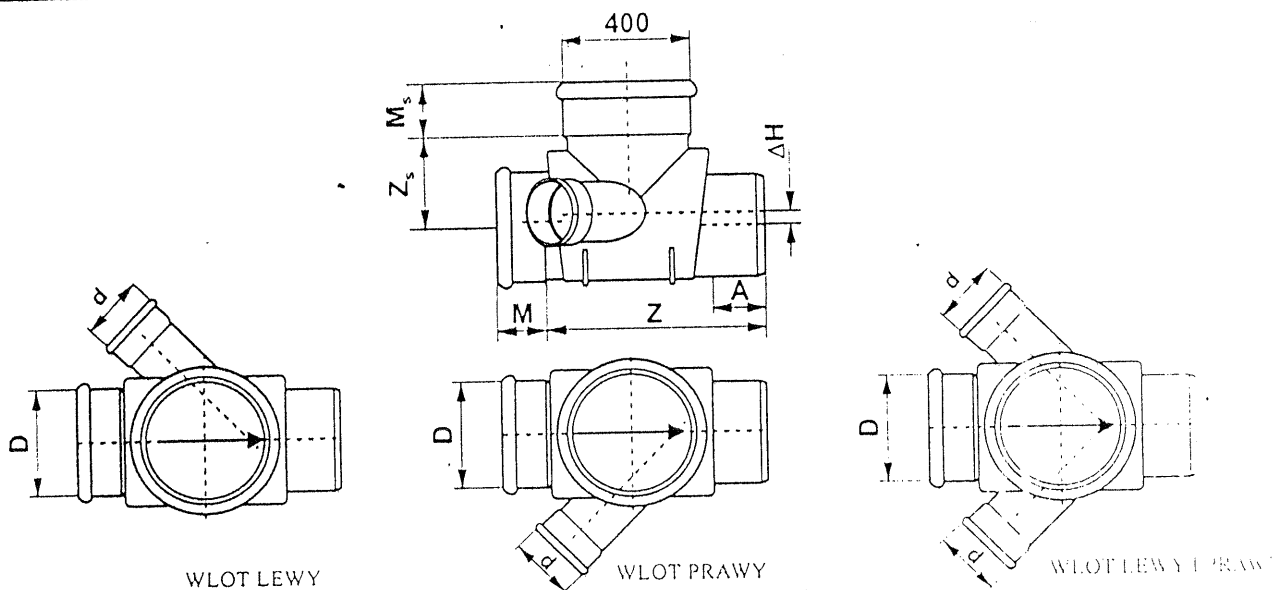


D [mm]	D <sub>s</sub> [mm]	M [mm]	M <sub>s</sub> [mm]	Z [mm]	A [mm]	Z <sub>s</sub> [mm]	KOD
250	400	130	150	720	135	328	080855
315	400	138	150	702	155	298	080860
400	400	150	150	680	176	258	080865

Kielichy posiadają fabrycznie zamontowane uszczelki.



## KINETA PRZELOTOWA z PP z bocznymi wlotami prawym i/lub lewym



D [mm]	d [mm]	M [mm]	M <sub>s</sub> [mm]	Z [mm]	A [mm]	Z <sub>s</sub> [mm]	ΔH [mm]	KOD
250	110	130	150	720	135	328	75	*030999
250	160	130	150	720	135	328	43	*030999
250	200	130	150	720	135	328	-	*030999
315	110	138	150	702	155	298	75	*030999
315	160	138	150	702	155	298	43	*030999
315	200	138	150	702	155	298	-	*030999
315	250	138	150	702	155	298	-	*030999
400	110	150	150	680	176	258	75	*030999
400	160	150	150	680	176	258	43	*030999
400	200	150	150	680	176	258	-	*030999
400	250	150	150	680	176	258	-	*030999
400	315	150	150	680	176	258	-	*030999

Kielichy posiadają fabrycznie zamontowane uszczelki.  
Na życzenie klientów możliwe jest wykonanie kielicha z dwoma wlotami.  
\* Należy dołączyć opis szczegółowy

inż. ANDRZEJ SZMECHTYK  
ul. Budowa 110/81 WML  
95-010 Stryków, ul. Warszawska 60  
tel. (042) 719 83 95, prac. (042) 677 82 70

Rys. nr. 8.

# WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH GRUNTY MOKRE

WEWN. ŚREDNICA D mm	KĄT ZALAM. $\alpha^\circ$	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 75 cm			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 cm		
				h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm
100	90	300	200	300	300	200	300	300	300
	45	300	200	250	300	200	300	500	250
	30	300	200	200	300	200	300	350	250
150	90	400	200	450	850	200	500	1000	200
	45	400	200	400	500	200	400	750	200
	30	400	200	400	500	200	400	750	200
200	90	600	250	650	1250	250	750	1600	350
	45	500	250	500	700	200	300	1000	200
	30	450	250	500	700	200	500	1000	200
250	90	750	300	800	1750	350	1000	2100	420
	45	550	300	700	950	250	800	1250	300
	30	500	300	600	700	250	600	1100	260
300	90	800	400	800	2500	450	1200	2500	500
	45	550	400	800	1350	250	900	1800	350
	30	500	400	750	900	250	800	1250	250

# GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

WEWN. ŚREDNICA D mm	KĄT ZALAM. $\alpha^\circ$	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 75 cm			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 cm		
				h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm
100	90	300	200	200	300	200	300	550	200
	45	300	200	200	300	200	300	300	200
	30	300	200	200	300	200	200	300	200
150	90	400	200	300	770	250	450	1040	580
	45	400	200	300	520	250	400	640	250
	30	400	200	300	520	250	400	640	250
200	90	600	250	450	1040	250	600	1290	580
	45	500	250	450	520	250	450	770	250
	30	450	250	450	520	250	450	770	250
250	90	700	300	600	1290	380	650	1540	570
	45	550	300	600	840	380	600	1040	380
	30	500	300	600	520	250	600	770	250
300	90	800	400	650	1420	380	950	1690	510
	45	550	400	650	770	380	950	1290	380
	30	500	400	650	640	250	650	900	250

inż. ANDRZEJ SZMECHTYK  
upr. bud. nr 110/81 WMŁ  
95-010 Stryków, ul. Warszawska 60  
tel. (042) 719 83 95, prac. (042) 677 82 70

do rys. 9.