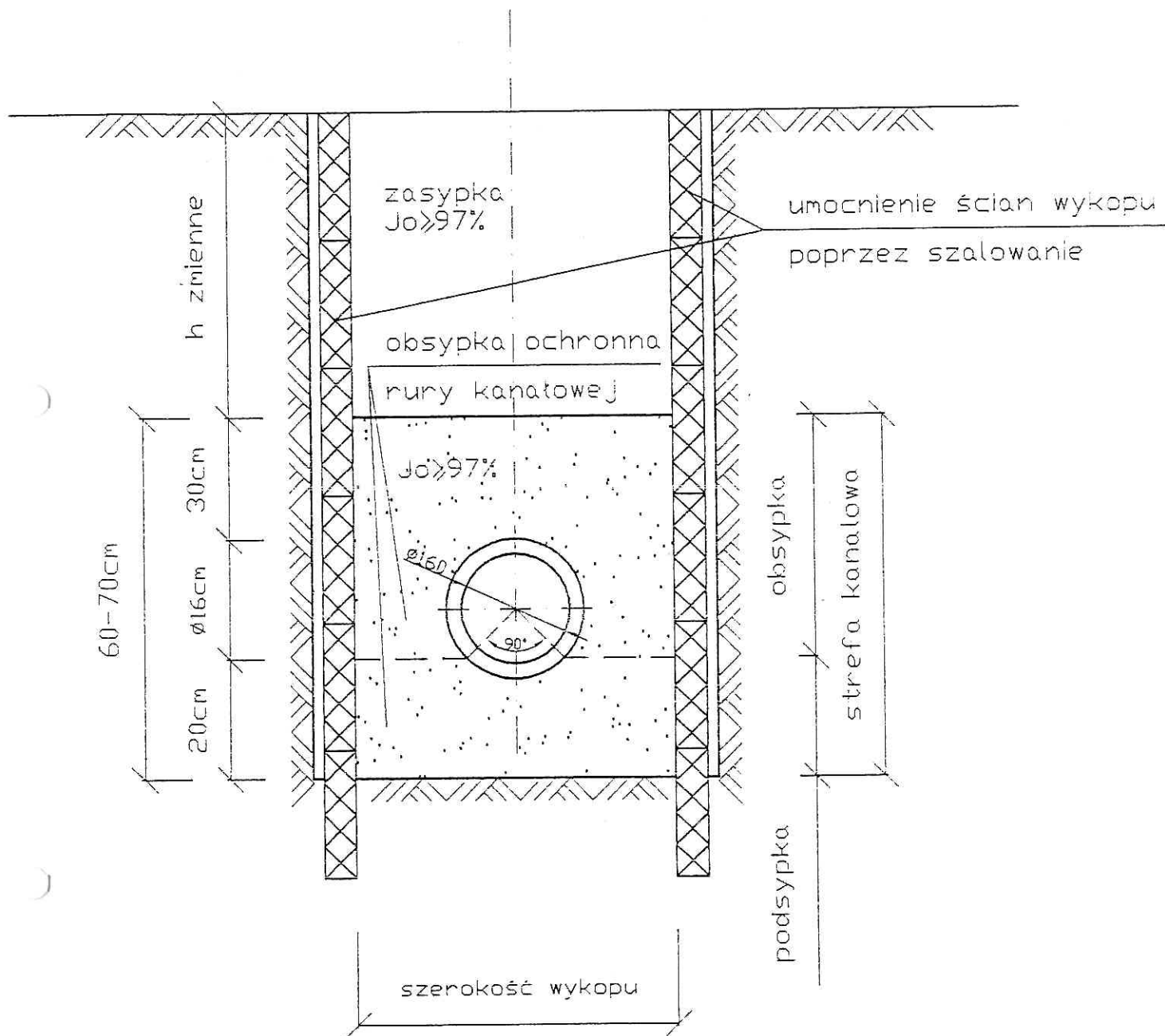
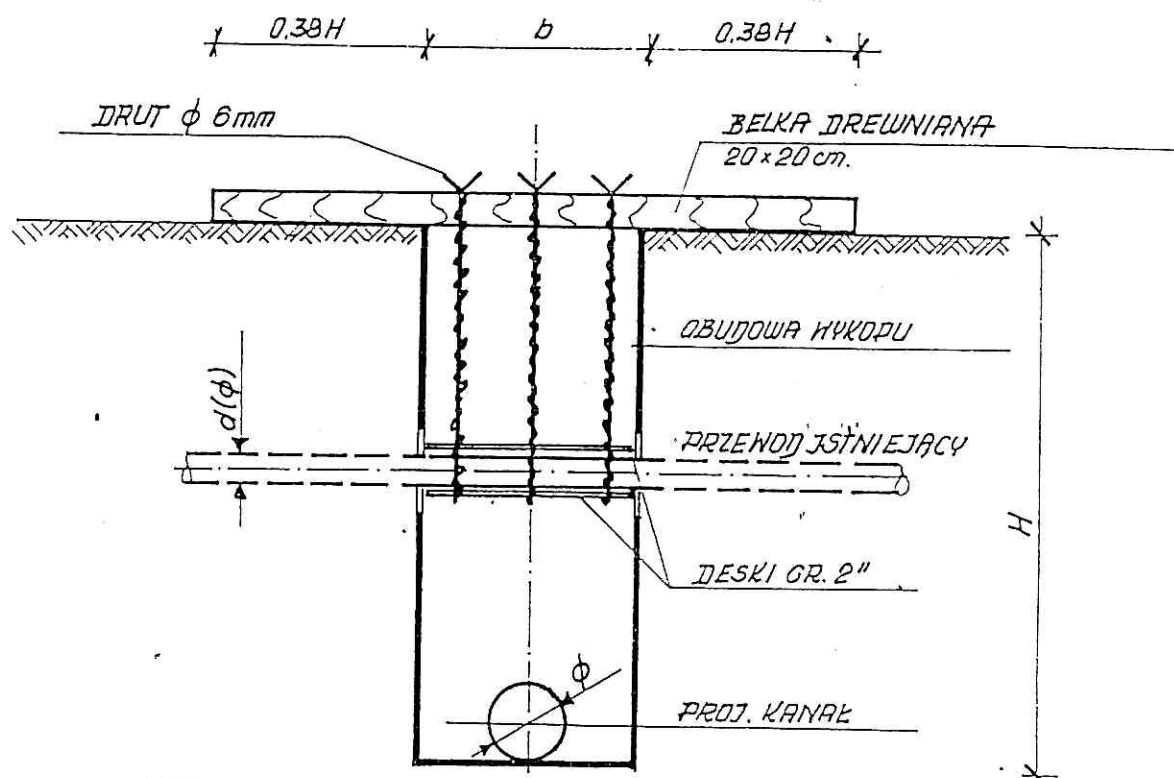


# SPÓSOB POSADOWIENIA KANAŁU Z RUR PVC W WYKOPIE



<b>Nazwa firmy:</b> <b>"A.Wybór" Projektowanie Andrzej Wybór</b> <b>92-513 Łódź, M. Gogola 3 m. 16</b>		<b>Branża:</b> <b>Sanitarna</b>
<b>Temat:</b> <b>Projekt wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej</b> <b>w Strykowie w części, ul. Brzezińskiej</b>		<b>Stadium:</b> <b>Projekt wykonawczy</b>
<b>Tytuł rys:</b> <b>Sposób posadowienia kanału z rur PVC w wykopie</b>		<b>Data:</b> <b>wrzesień 2014</b>
<b>Inwestor:</b> <b>URZĄD MIASTA I GMINY STRYKÓW, UL.KOŚCIUSZKI 27</b>		<b>Skala:</b> <b>1:25</b>
<b>Projektant -nr upr.</b> <b>Andrzej Wybór upr. nr 596/75/Łm</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Nr rys:</b> <b>6</b>

# Zabezpieczenie istn. uzbrojenia podziemnego na czas budowy proj. przewodu



Nazwa firmy: <b>"A.Wybór " Projektowanie Andrzej Wybór 92-513 Łódź, M. Gogola 3 m. 16</b>		Branża: <b>Sanitarna</b>
Temat: <b>Projekt wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej w Strykowie w części , ul. Brzezińskiej</b>		Stadium: <b>Projekt wykonawczy</b>
Tytuł rys: <b>Zabezpieczenie istn. przewodów wod- kan. na czas budowy</b>		Data: <b>wrzesień 2014</b>
Inwestor: <b>URZĄD MIASTA I GMINY STRYKÓW, UL.KOŚCIUSZKI 27</b>		Skala: <b>1:25</b>
Projektant -nr upr. <b>Andrzej Wybór upr. nr 596/75/Łm</b>	Podpis:	Nr rys: <b>7</b>

**TABELA**  
**projektowanych rzędnych, zagłębień, długości i spadków sięgaczy**

NUMERY WĘZŁÓ W	RZĘDN A TERENU nad kanałem m	RZĘDNA DNA KANAL U m	ZAGŁĘBI ENIE w stosunku do terenu m	RZĘDNA TERENU SIĘGACZA w granicy	RZĘDNA DNA SIĘGACZA w granicy	ZAGŁĘBI- ENIE SIĘGACZA m	ŚREDNIE ZAGŁĘB IENIE m	DŁUGOŚĆ SIĘGACZA L	SPADEK Sięgacza %	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T 1 – T 1a	161,05	157,86	3,19	161,12	158,46	2,66	2,92	6,0	10,0	
T 2 – T 2a	161,28	158,00	3,28	161,51	158,55	2,96	3,12	5,5	10,0	
T 3 – T 3a	161,47	158,02	3,45	161,45	158,98	2,47	2,96	12,0	8,0	
T 4 – T 4a	161,47	158,05	3,42	161,40	159,25	2,15	2,78	12,0	10,0	
T 5 – T 5a	161,60	158,11	3,49	161,63	158,71	2,92	3,20	6,0	10,0	
T 6 – T 6a	161,71	158,15	3,58	161,69	158,78	2,91	3,24	6,3	10,0	
T 7 – T 7a	161,75	158,21	3,54	161,78	159,05	2,73	3,13	10,5	8,0	
T 8 – T 8a	161,97	158,35	3,62	161,98	159,07	2,91	3,26	6,0	12,0	
T 9 – T 9a	161,98	158,38	3,60	161,97	158,88	3,09	3,35	10,0	5,0	
T10- T10a	161,93	158,41	3,52	161,90	158,91	2,99	3,25	10,0	5,0	
T11- T11a	161,91	158,48	3,43	162,04	159,46	2,58	2,00	6,5	15,0	
S4- S4a	162,20	158,60	3,60	162,28	159,26	3,02	3,31	5,5	12,0	
T12-T12a	162,27	158,66	3,61	162,22	159,31	2,91	3,26	6,5	10,0	
T13- T13a	162,26	158,70	3,58	162,38	160,02	2,36	2,97	11,0	12,0	
T14- T14a	162,40	158,79	3,61	162,45	159,69	2,76	3,18	6,0	15,0	
T15- T15a	162,43	158,82	3,61	162,70	160,07	2,63	3,12	12,5	10,0	
T16- T16a	162,77	159,06	3,71	162,95	160,02	2,93	3,32	12,0	8,0	
T17- T17a	162,73	159,12	3,61	162,78	159,62	3,16	3,38	5,0	10,0	
T18- T18a	162,98	159,35	3,63	163,19	160,01	3,18	3,40	5,0	15,0	
T19- T19a	163,02	159,36	3,68	163,29	161,24	2,05	2,87	12,5	15,0	
T20- T20a	163,26	159,47	3,79	163,07	160,72	2,35	3,07	12,5	10,0	
T21- T21a	163,48	159,63	3,85	163,50	160,53	2,97	3,41	6,0	15,0	
T22- T22a	163,49	159,65	3,84	163,35	160,65	3,35	3,59	12,5	8,0	
T23- T23a	163,58	159,85	3,73	163,45	160,45	3,00	3,36	12,5	5,0	
T24- T24a	164,04	160,15	3,89	164,04	160,65	3,39	3,64	5,0	10,0	
T25- T25a	164,10	160,22	3,88	163,44	160,44	3,00	3,44	11,0	2,0	
T26- T26a	164,20	160,30	3,90	164,13	161,13	3,00	3,45	5,5	15,0	
T27- T27a	164,40	160,56	3,84	164,40	161,00	3,40	3,62	5,5	8,0	
T28- T28a	164,59	160,70	3,89	164,86	161,53	3,30	3,60	5,5	15,0	
T29- T29a	164,70	160,80	3,90	164,63	161,52	3,11	3,50	6,0	12,0	
T30- T30a	164,70	160,81	3,89	164,06	161,53	2,53	3,21	9,0	8,0	
T31- T31a	164,76	160,90	3,86	164,59	162,25	2,34	3,10	9,0	15,0	
T32- T32a	164,79	160,93	3,86	164,70	161,58	3,12	3,49	6,5	10,0	
S10- S10a	164,89	161,05	3,84	164,72	161,75	2,97	3,40	7,0	10,0	
T33- T33a	164,92	161,18	3,74	164,86	161,86	3,00	3,37	8,5	8,0	
T34- T34a	164,89	161,22	3,67	164,89	161,74	3,15	3,41	6,5	8,0	
T35- T35a	165,05	161,32	3,73	164,95	162,22	2,73	3,23	9,0	10,0	
T36- T36a	165,08	161,42	3,66	165,07	161,75	3,32	3,49	6,5	5,0	
T37- T37a	165,11	161,47	3,64	165,20	162,12	3,08	3,36	6,5	10,0	
S12- S12a	165,12	161,48	3,64	165,40	162,43	2,97	3,30	9,5	10,0	
T38- T38a	165,13	161,67	3,46	165,40	162,75	2,65	3,05	9,0	12,0	
S13- S13a	165,13	161,69	3,44	165,07	162,34	2,73	3,08	6,5	10,0	
T39- T39a	165,14	161,91	3,23	164,97	162,39	2,58	2,90	6,0	8,0	

284,0

**TABELA**  
**projektowanych rzędnych, zagłębień, długości i spadków sięgaczy**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T40- T40a	165,09	161,96	3,13	164,60	162,44	2,16	2,64	6,0	8,0	
T41- T41a	164,98	162,13	2,85	164,84	162,63	2,21	2,53	10,0	5,0	
T42- T42a	164,97	162,14	2,83	164,59	162,26	2,33	2,58	6,0	2,0	

22,0

$$\Sigma L = 64,3 + 284,0 + 22,0 = 370,3 \text{ m}$$