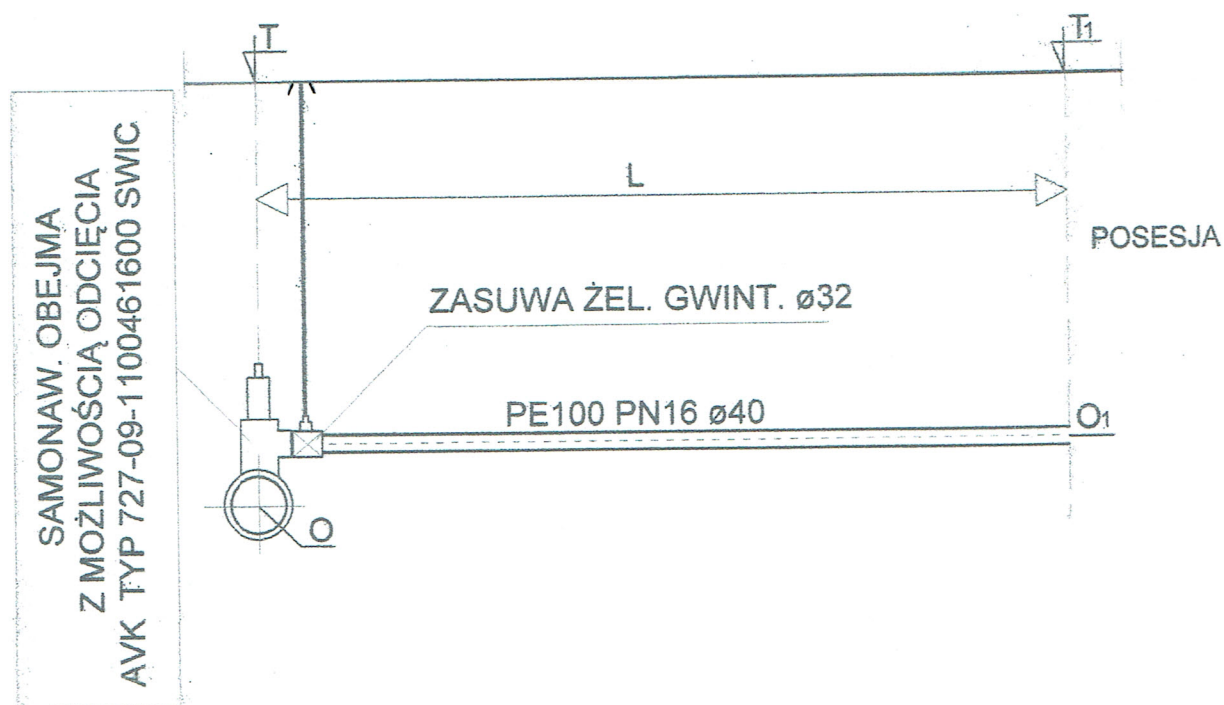


SCHEMAT WYPROWADZEN WODOCIĄGU Z PASA DROGOWEGO W KIERUNKU DZIAŁEK

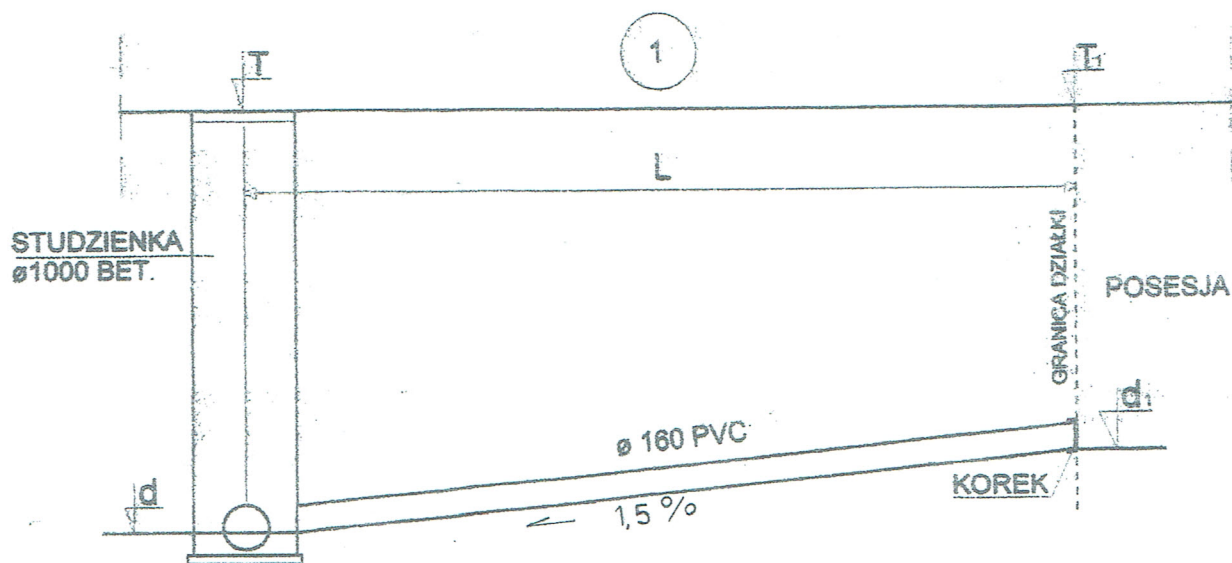


PUNKT	NR POSESJI	T RZĘDNA TERENU	T1 RZĘDNA TERENU	O RZĘDNA OSI RURY	O1 RZĘDNA OSI RURY	L (m)	ZAGŁ. KOŃC. (m)
4W	164	191,58	191,58	189,98	189,98	7	1,6
5W	167/26	191,71	191,71	190,11	190,11	1,2	1,6
6W	167/26	191,92	191,92	190,32	190,32	1,0	1,6
7W	164	192,05	192,05	190,45	190,45	7,0	1,6
8W	166/6	192,34	192,34	190,74	190,74	1,0	1,6
9W	166/3	192,90	192,90	191,30	191,30	7,2	1,6
11W	166/6	193,07	193,07	191,47	191,47	1,0	1,6
12W	166/3	193,09	193,09	191,49	191,49	7,1	1,6
13W	157	193,60	193,60	192,00	192,00	7,2	1,6
14W	166/5	193,68	193,68	192,08	192,08	0,9	1,6
16W	166/4	194,01	194,01	192,41	192,41	0,9	1,6
17W	157	194,20	194,20	192,60	192,60	7,0	1,6
18W	166/4	194,55	194,55	192,95	192,95	0,9	1,6

UPRAWNIONY PROJEKTANT w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej mgr inż. Robert Drzymala
Młodyścin Drzymala
uprawnienia projektowe w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
Nr UAN-10/0220/51/81
upr. bud. GP.IV.7342(47)94 UAN-V-8888/37/90

rys. 5

SCHEMAT WYPROWADZEŃ Z PASA DROGOWEGO W KIERUNKU DZIAŁEK

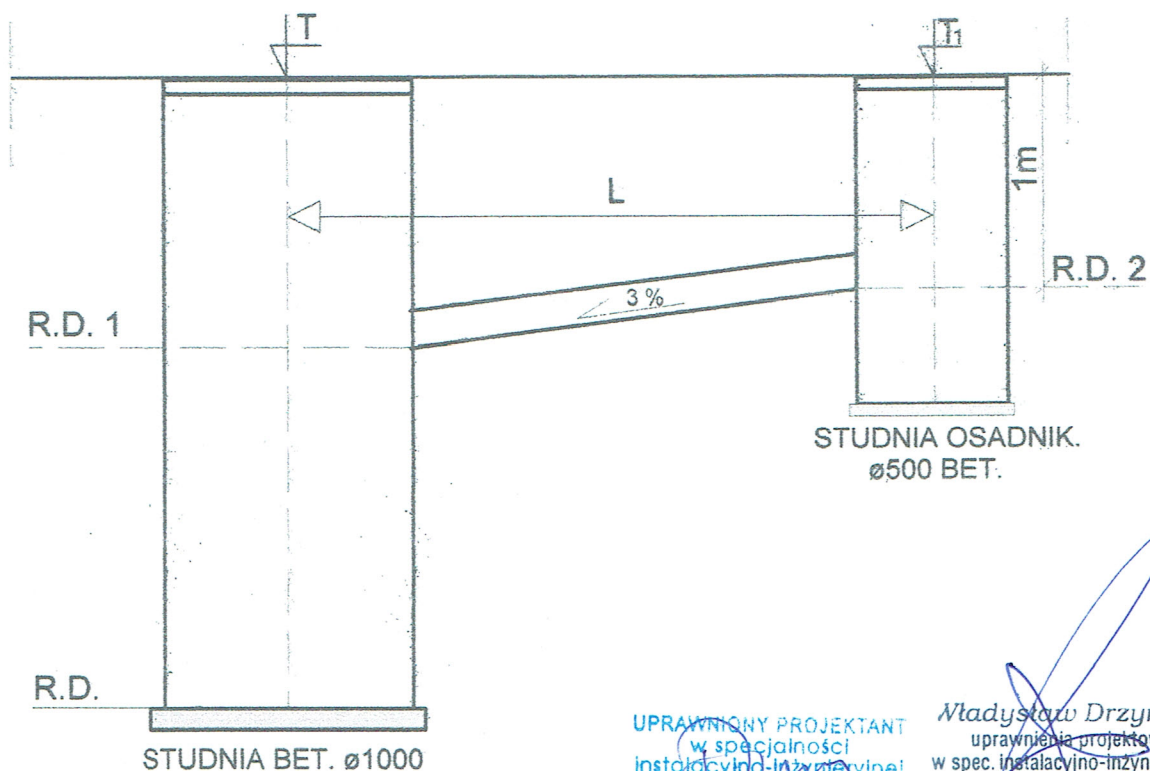


STUDNIA	T RZĘDNA TERENU	T1 RZĘDNA TERENU	d RZĘDNA DNA	d1 RZĘDNA DNA	L (m)	NR DZIAŁKI
S3	191,55	191,55	189,23	189,28	3,0	164
S3	191,55	191,55	189,23	189,31	5,4	167/26
S4	191,84	191,84	189,59	189,64	2,9	164
S4	191,84	191,84	189,59	189,67	5,6	167/26
S5	192,38	192,38	190,01	190,05	2,9	166/3
S5	192,38	192,38	190,01	190,09	5,2	166/6
S7	193,06	193,06	190,71	190,75	2,7	166/3
S7	193,06	193,06	190,71	190,79	5,4	166/6
S9	193,49	193,49	191,23	191,28	3,0	157
S9	193,49	193,49	191,23	191,31	5,1	166/5
S10	193,80	193,80	191,55	191,63	5,4	166/4
S11	194,22	194,22	191,91	191,95	2,9	157
S11	194,22	194,22	191,91	191,99	5,2	166/4

Władysław Drzymala
uprawnienia projektowe
w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Nr UAN-IV-10220/51/81
UAN- V-8398/37/90
mgr inż. Robert Drzymala
upr. bud. GP.IV 7342747104

rys. 6

SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW



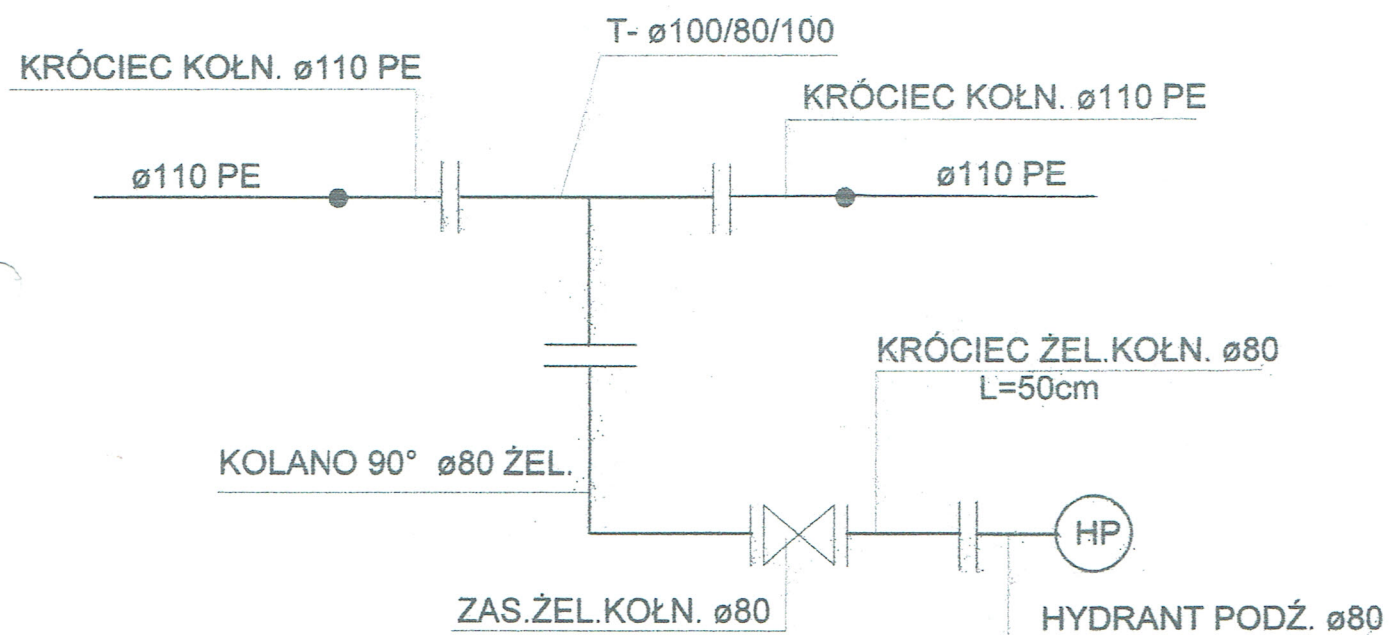
UPRAWNIENY PROJEKTANT
w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej
mgr inż. Robert Drzymała
upr. bud. GR/V.7342(47)94

Władysław Drzymała
uprawnienia projektowe
w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Nr UAN-IV-0220/51/81
UAN- V-8388/37/90

STUDNIA	WPUST	T RZĘDNA TERENU	T1 RZĘDNA TERENU	L (m)	R.D.	R.D. 1	R.D. 2
D3	W1	191,18	191,15	4,0	189,00	190,03	190,15
D3	W2	191,18	191,15	2,3	189,00	190,10	190,15
D5	W3	191,52	191,49	4,0	189,58	190,37	190,49
D5	W4	191,52	191,49	2,3	189,58	190,44	190,49
D6	W5	191,72	191,70	4,5	189,90	190,50	190,70
D6	W6	191,72	191,70	2,6	189,90	190,62	190,70
D7	W7	192,27	192,25	4,3	190,38	191,12	191,25
D7	W8	192,27	192,24	2,3	190,38	191,19	191,24
D8	W9	192,82	192,80	4,6	190,84	191,66	191,80
D8	W10	192,82	192,79	2,0	190,84	191,73	191,79
D9	W11	193,19	193,17	4,6	191,32	192,03	192,17
D9	W12	193,19	193,16	1,8	191,32	192,11	192,16
D10	W13	193,61	193,59	4,4	191,81	192,46	192,59
D10	W14	193,61	193,58	1,9	191,81	192,52	192,58
D11	W15	194,14	194,12	3,8	192,29	193,01	193,12
D11	W16	194,14	194,12	1,8	192,29	193,07	193,12

rys. 7

SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTÓW



Obiekt	Wodociąg z wyprowadzeniami z pasa drogowego do granicy działek			Nr rys.	Skala
Adres	97-425 Żelów dz. 165, 166/7, 159, 100 obręb 4 Żelów			8	
Przedmiot	Schemat podłączeń hydrantów			Data	Podpis
Projektant	Władysław Drzymała	Nr Upr.	UAN IV. 10220/51/81 UAN IV 8388/37/90 branża instalac. inżynier	07 2015	
Sprawdził	Robert Drzymała		GP.IV.7342 (47) 94 w spec. instalac. Inżynier.		