



P.P. 105,00 m n.p.m.

Proj. zasuwa kołn. Dn = 100 mm żel.
Trójnik kołn. Ø100/100 żel. sfer.

Istn. przyłącze w Ø32

Istn. przyłącze w Ø32

Proj. hydrant nadziemny Ø80
Trójnik kołn. Ø100/80 żel. sfer.

Istn. kabel telefoniczny tm

Istn. kan. san. Ø300 Rz.d.=115,24

Proj. zasuwa kołn. Dn = 100 mm żel.
Trójnik kołn. Ø100/100 żel. sfer.

Proj. zasuwa kołn. Dn = 100 mm żel.

Istn. przyłącze w Ø32

Rura stal. osłonowa Ø150 L=3,0m

Istn. przyłącze w Ø32

Rura stal. osłonowa Ø150 L=8,5m

Istn. przyłącze w Ø32

Istn. kan. deszcz. Rz.d.=116,89

Istn. przyłącze w Ø32

Istn. przyłącze w Ø32

Istn. przyłącze w Ø32

Rura stal. osłonowa Ø150 L=3,0m

Istn. kan. deszcz. Rz.d.=115,44

Istn. przyłącze w Ø32

Istn. przyłącze w Ø32

Trójnik kołn. Ø100/80 żel. sfer.

Proj. hydrant nadziemny Ø80

Istn. przyłącze w Ø32

Istn. przyłącze w Ø32

Rura stal. osłonowa Ø150 L=3,0m

Istn. przyłącze w Ø32

Istn. przyłącze w Ø32

Istn. przyłącze w Ø40

Trójnik kołn. Ø100/80 żel. sfer.

Proj. hydrant podziemny Ø80

Zagłębienie osi wodociągu	Rzędne terenu	Rzędne osi wodociągu	Spadki i długości	Średnica i materiał	Długości odcinków	Długości po osi wodociągu
1,60	118,75	117,15	2,40%	Dz = 110 mm, PVC-U, PN10, SDR26	3	0,00
1,58	118,66	117,06			10,5	3,00
1,53	118,35	116,82			14,00	13,50
1,60	118,08	116,48	27,50 m		27,50	
1,60	118,03	116,43	1,35%		15,50	31,50
1,60	117,97	116,37			15,50	35,50
1,60	117,87	116,27	15,50 m		43,00	
1,60	117,87	116,27	0,40%		15,30	58,30
1,61	117,88	116,27			19,70	78,00
1,61	117,88	116,27			9,50	87,50
1,60	117,87	116,27	58,50 m		14,00	98,50
1,60	117,87	116,27			9,50	101,50
1,60	117,83	116,23	0,40%		2,50	111,00
1,60	117,82	116,22			14,30	113,50
1,60	117,77	116,17	26,30 m		10,80	124,50
1,60	117,76	116,16		5,90	127,80	
1,60	117,75	116,15	0,05%	10,80	138,60	
1,60	117,75	116,15		5,90	144,50	
1,63	117,73	116,10	0,20%	22,50	167,00	
1,63	117,73	116,10		2,50	169,50	
1,61	117,63	116,02	104,5 m	38,50	208,00	
1,60	117,55	115,93		36,50	244,50	
1,60	117,55	115,93		3,5	248,00	
1,60	117,55	115,93	1,0	249,00		



OBIEKT	Modernizacja systemu wodociągowego gminy Władysławów Wymiana istniejącej sieci wodociągowej AC w m. Władysławów	SKALA	1:100/500
TEMAT RYSUNKU	Profil podłużny sieci wodociągowej	BRANŻA	Sanitarna
		NR RYS.	A-2.0
		DATA	02.2010r.
INWESTOR	Gmina Władysławów	PROJ.	mgr inż. Karol Bryl GP7342/116A/94- /116B/94
ADRES	Władysławów pow. turek 62-710 Władysławów	SPRAW.	mgr inż. Michał Cyper WKP/0088/PWOS/05