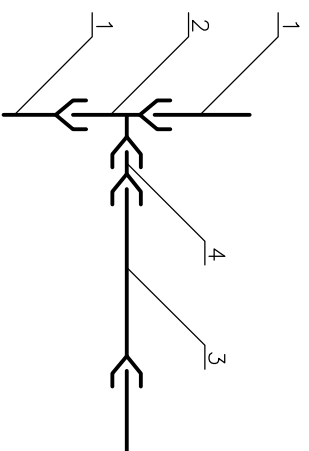
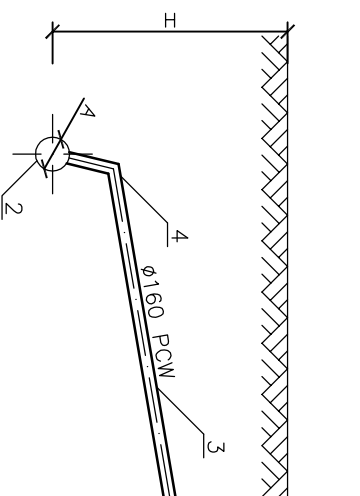
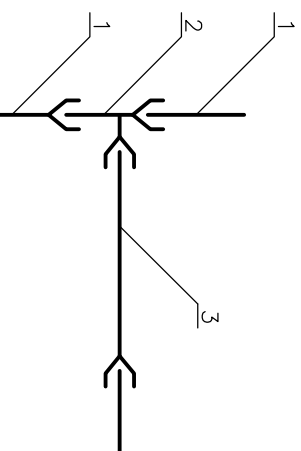
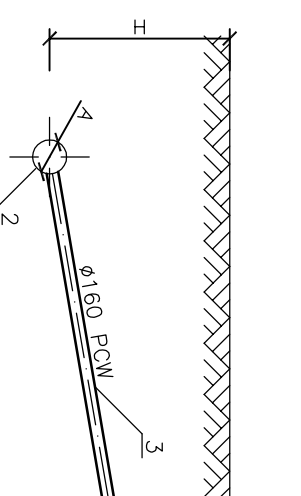


Przyłgca kanalizacji sanitarnej

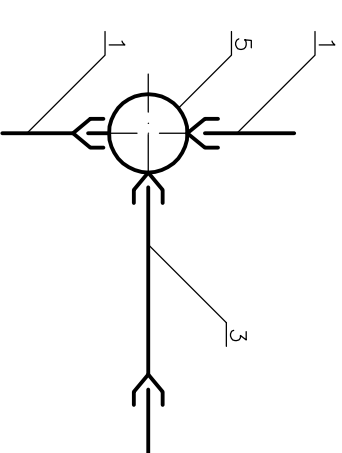
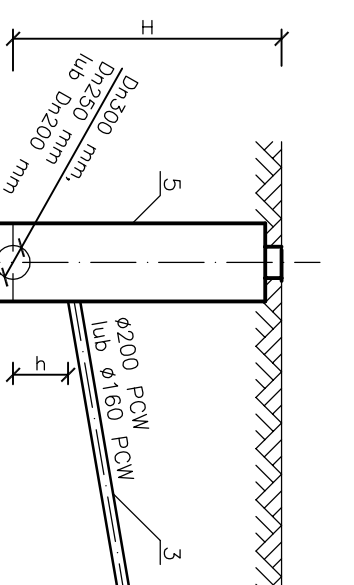
5	Studnia rewizyjna Dn1000 mm
4	Luk 67° Dn160 mm
3	Projektowany przykanalik sanitarny – z rur pełnościennej PCW Dn200 mm i Dn160 mm
2	Trójnik PCW 90° Dn300/200 mm, Dn300/160 mm, Dn250/200 mm, Dn250/160 mm, Dn200/200mm i Dn200/160 mm
1	Projektowany kolektor sanitarny – z rur PCW Dn300 mm, Dn250 mm i Dn200 mm
Lp.	NAZWA



Nr dz.	A	dlugość	H	Rz. włączenia do sieci	Rz. włączenia do studni na posesji
363/6	Dn250/160 mm	10,5m	4,06m	110,25	112,30
438	Dn300/160 mm	7,5m	3,64m	110,96	112,70
439/2	Dn300/200 mm	9,5m	3,57m	111,06	113,00
456	Dn200/160 mm	6,5m	3,49m	111,47	113,70
112/55	Dn200/200 mm	11,5m	3,25m	111,30	113,05
112/21	Dn200/200 mm	6,5m	3,27m	110,32	111,75

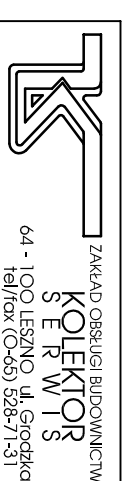


Nr dz.	A	dlugość	H	Rz. włączenia do sieci	Rz. włączenia do studni na posesji
68/2	Dn250/160 mm	6,0m	2,55m	113,33	113,82
43/14	Dn250/200 mm	15,0m	2,26m	113,89	114,14
92/2	Dn200/160 mm	13,0m	2,95m	111,34	111,68
85/2	Dn200/160 mm	12,0m	2,71m	111,55	111,70
555	Dn200/160 mm	9,0m	2,09m	113,46	113,95
377/4	Dn300/200 mm	12,5m	2,60m	111,97	112,70
175/1	Dn200/160 mm	9,5m	3,35m	110,39	111,50
211	Dn200/160 mm	9,0m	1,94m	112,00	112,60
107	Dn200/160 mm	7,5m	2,26m	110,47	110,80



Nr dz.	Nr studni	h	dlugość	H	Rz. włączenia do sieci	Rz. włączenia do studni na posesji
83/4	SE2	1,42	7,5m	4,28m	111,23	111,37
83/4	SE4	1,79	8,5m	4,05m	112,00	112,17
83/5	SE5	1,81	9,5m	4,07m	112,10	112,29
363/8	SE5	1,07	10,5m	4,07m	111,36	111,57
43/12	SE23	0,00	15,0m	2,35m	113,45	113,75
43/11	SE24	0,00	16,0m	2,17m	113,59	113,91
43/28	SE26	0,14	17,0m	2,34m	114,10	114,44
43/6	SE29	0,29	7,0m	2,31m	114,58	114,72
84/6	SE31	1,67	9,0m	3,85m	112,30	112,48
84/4	SE32	1,31	7,0m	3,76m	112,15	112,29
363/3	SE33	1,35	10,0m	3,55m	112,32	112,52
92/1	SE35	0,00	12,5m	3,18m	111,24	111,49
86	SE36	0,00	11,5m	2,80m	111,44	111,67
480/8	SF9	0,0	12,0m	1,89	113,53	113,77
43/32	SG17	0,0	7,0m	2,42	113,98	114,12
218/1	SC19.12	0,50	5,5m	2,30m	111,82	111,93
432/1	SC23.1	0,0	6,5m	1,91m	112,49	112,61
475/2	SC38	0,0	5,0m	2,58m	112,59	112,70
113	SD10	1,77	15,5m	3,47m	112,45	113,05
119/3	SD22	0,76	9,5m	2,90m	111,16	111,35
204/1	SD31	0,0	8,0m	1,77m	112,23	112,40
109/3	SD45.3	0,0	7,0m	2,04m	110,68	110,80

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W LIPNIE



ZAMAWIAJĄCY INWESTOR
URZĄD GMINY LIPNO
OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU

SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY DO SIECI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT	ASYSTENT	ASYSTENT	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
mgr inż. M. JANIŃAK uprawnienia budowlane nr 118898/1 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WZOBIS w Poznaniu nr ewid. WKPiS/161301	A. FAFEREK			12.2007	SANIT.	PW	I
ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICZYNA KOLEKTOR S E R W I T S		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR URZĄD GMINY LIPNO		SKALA		NUMER RYSUNKU	
64 - 100 LESZNO, ul. Grodzka 1 tel/fax (0-56) 528-71-31				56.00			