



- Legenda:**
1. Dopływ - rura PCW Ø200mm lub Ø160mm
 2. Trójnik równoprzelotowy PCW Ø200/200mm 90° lub Ø160/160mm 90°
 3. Prostka PCW Ø200mm lub Ø160 L zmienne
 4. Kolano PCW Ø200mm 87° lub Ø160mm 87°
 5. Prostka PCW Ø200mm lub Ø160mm, L~500mm
 6. Tuleja przejściowa dla rur PCW Ø200mm lub Ø160mm
 7. Rura PCW Ø200mm lub Ø160mm, L~600mm

zlewnia C		
nr studni	H	kanal
SC1	0,90	Ø200
SC3	0,71	Ø200
SC8	2,15	Ø160
SC15	1,77	Ø160
SC18	2,04	Ø160
SC21	2,17	Ø160
SC23	1,70	Ø200
SC24	1,91	Ø160
SC25	1,81	Ø160
SC26	1,71	Ø160
SC27	1,62	Ø160
SC28	1,53	Ø160
SC29	1,68	Ø200
SC31	1,46	Ø160
SC32	1,23	Ø160
SC34	1,07	Ø160
SC3.1	0,68	Ø200
SC17.1	1,62	Ø160
SC19.2	1,60	Ø160
SC19.3	1,34	Ø160
SC19.4	1,49	Ø160
SC19.5	1,24	Ø160
SC19.8	0,80	Ø160
SC19.12	0,64	Ø160
SC20.1	0,50	Ø160
SC20.3	1,89	Ø160
SC30.1	1,27	Ø160
	1,75	Ø160
	1,75	Ø160

zlewnia D		
nr studni	H	kanal
SD3	1,21	Ø200
SD4	1,58	Ø160
SD5	1,39	Ø160
SD8	1,58	Ø160
SD9	1,53	Ø160
SD10	1,77	Ø200
SD12	1,65	Ø160
SD13	0,97	Ø200
SD14	1,48	Ø160
SD15	1,43	Ø200
SD16	1,24	Ø160
SD21	0,92	Ø200
SD22	1,01	Ø160
SD22	0,76	Ø160
SD23	1,05	Ø160
SD24	1,00	Ø160
SD25	0,95	Ø160
SD26	0,75	Ø160
SD26	0,51	Ø160
SD27	0,69	Ø160
SD27	0,63	Ø160
SD28	0,60	Ø160
SD40	0,96	Ø160
SD44	1,02	Ø160
SD7.1	1,19	Ø200

zlewnia E		
nr studni	H	kanal
SE1	1,74	Ø200
SE2	1,28	Ø200
SE4	1,79	Ø200
SE5	1,07	Ø200
SE5	1,81	Ø160
SE6	2,43	Ø160
SE7	2,19	Ø160
SE8	2,24	Ø160
SE9	2,13	Ø160
SE11	0,70	Ø250
SE13	1,10	Ø200
SE14	1,08	Ø160
SE15	0,86	Ø160
SE17	0,71	Ø160
SE31	1,67	Ø160
SE32	1,31	Ø160
SE33	1,35	Ø200
SE1.3	0,65	Ø160
SE11.2	1,79	Ø160
SE11.7	1,21	Ø160
SE11.7	1,11	Ø160
SE11.8	1,21	Ø160
SE11.9	1,22	Ø160
SE11.10	0,86	Ø160
SE11.10	0,61	Ø160
SE11.11	0,52	Ø160
SE11.16	1,16	Ø160
SE11.17	0,96	Ø160
SE11.18	0,50	Ø200
SE11.19	0,61	Ø160
SE11.20	0,66	Ø160
SE11.24	0,78	Ø160
SE11.25	0,60	Ø160
SE11.28	0,73	Ø160
SE11.30	0,71	Ø160
SE11.44	0,55	Ø160

zlewnia F		
nr studni	H	kanal
SF3	1,14	Ø200
SF5	1,05	Ø200
SF5	1,05	Ø200

zlewnia G		
nr studni	H	kanal
SG1	1,30	Ø200
SG4	0,59	Ø200
SG6	1,00	Ø200
SG14	0,61	Ø200
SG1.6	0,55	Ø160
SG2.3	1,00	Ø200
SG2.5	0,50	Ø200
SG2.5	0,52	Ø160
SG2.7	0,50	Ø200

UWAGA :
W obrębie kaskady obsypkę wykonać z piasku stabilizowanego cementem.
Obsypkę zagęścić ze szczególną starannością.

		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR URZĄD GMINY LIPNO	
64-100 LESZNO ul. Gocłdź 1 161/104 (0-53) 52871-31		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU KASKADA NA KANAŁACH Ø160, Ø200 I Ø250 - SCHEMAT	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. M. JANIAK uprawnienia projektowe nr 1108888/Lo specjalność: instalacyjno - inżynierska członk. WOIIB w Poznaniu nr ewid. WK/PIS/1613/01		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT		1 : 20	
ASYSTENT inż. L. JANIAK		DATA OPRACOWANIA 12.2007	BRANŻA SANIT.
ASYSTENT mgr inż. T. RZEŻNIK		STADIUM PW	NR OBIEKTU I
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W LIPNIE		NUMER RYSUNKU 52.00	