


ZESTAWIENIE STUDIUM BETONOWYCH Ø1000mm - ZLEWNIĄ D																								
Lp.	Numer studni	Rzędna terenu	Rzędna wjazdu	Rodzaj studni	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn ₁ [mm]	kat a	Rzędna dna	Dn ₂ [mm]	kat b	Rzędna dna	Dn ₃ [mm]	kat	Rzędna dna	Dn [mm]	kat	Rzędna dna	Dn [mm]	kat	Rzędna dna	Dn [mm]	
																								ODPŁYW
41	SD21	113.40	113.40	betonowa kaskadowa	110.19	3.21	110.19	200	180	110.19	200	-	-	-	90	111.65	160	-	-	-	-	-	-	-
42	SD22	113.30	113.30	betonowa kaskadowa	110.40	2.90	110.40	200	180	110.40	200	-	-	-	270	111.16	160	-	-	-	-	-	-	-
43	SD23	113.27	113.27	betonowa kaskadowa	110.58	2.69	110.58	200	180	110.58	200	-	-	-	90	111.63	160	265	111.58	160	-	-	-	-
44	SD24	113.39	113.39	betonowa kaskadowa	110.76	2.63	110.76	200	180	110.76	200	-	-	-	270	111.71	160	-	-	-	-	-	-	-
45	SD25	113.39	113.39	betonowa kaskadowa	111.00	2.39	111.00	200	180	111.00	200	-	-	-	90	111.75	160	-	-	-	-	-	-	-
46	SD26	113.33	113.33	betonowa kaskadowa	111.18	2.15	111.18	200	180	111.18	200	-	-	-	90	111.69	160	270	111.64	160	-	-	-	-
47	SD27	113.75	113.75	betonowa kaskadowa	111.42	2.32	111.42	200	193	111.42	200	-	-	-	90	112.11	160	265	112.05	160	-	-	-	-
48	SD28	113.79	113.79	betonowa kaskadowa	111.53	2.26	111.53	200	206	111.53	200	-	-	-	97	112.13	160	-	-	-	-	-	-	-
49	SD29	113.83	113.83	betonowa	111.63	2.20	111.63	200	195	111.63	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	SD30	113.90	113.90	betonowa	111.85	2.05	111.85	200	180	111.85	200	-	-	-	90	112.27	160	-	-	-	-	-	-	-
51	SD31	113.97	113.97	betonowa	112.20	1.77	112.20	200	-	-	-	-	-	-	190	112.23	160	-	-	-	-	-	-	-
52	SD7.1	113.65	113.65	betonowa kaskadowa	110.46	3.19	110.46	200	98	111.65	200	180	110.46	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	SD7.2	113.60	113.60	betonowa	111.91	1.69	111.91	200	180	111.91	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	SD7.3	113.75	113.75	betonowa	112.14	1.61	112.14	200	-	-	-	-	-	-	253	112.14	200	-	-	-	-	-	-	-
55	SD7.4	113.68	113.68	betonowa	110.50	3.18	110.50	200	268	110.50	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	SD7.5	113.05	113.05	betonowa	110.77	2.28	110.77	200	-	-	-	-	-	-	90	110.77	200	-	-	-	-	-	-	-
57	SD13.1	114.60	114.60	betonowa	112.30	2.30	112.30	200	189	112.30	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	SD13.2	114.17	114.17	betonowa	112.45	1.72	112.45	200	-	-	-	-	-	-	136	112.45	200	197	112.45	200	265	112.45	200	-
59	SD15.1	114.35	114.35	betonowa	112.85	1.50	112.85	200	-	-	-	-	-	-	104	112.85	200	270	112.85	200	-	-	-	-

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERTWIS 64 - 100 LESZNO, ul. Głodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31</p>		<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR URZĄD GMINY LIPNO OBJEKT: TRESC RYSUNKU</p>	
<p>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W LIPNIE</p>		<p>SCHEMAT WYKONAWCZY I ZESTAWIENIE STUDIUM BETONOWYCH Ø1000mm ZLEWNIĄ D</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>		<p>SKALA</p>	
<p>mgr inż. M. JANIAK uprawnienia projektowe nr 1168988/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKPiIS/161301</p>		<p>NUMER RYSUNKU</p>	
<p>PROJEKTANT</p>		<p>47.02</p>	
<p>ASYSTENT</p>		<p>DATA OPRACOWANIA</p>	
<p>mgr inż. T. RZEŻNIK</p>		<p>12.2007</p>	
<p>ASYSTENT</p>		<p>BRANŻA</p>	
<p>mgr inż. T. RZEŻNIK</p>		<p>SANIT.</p>	
<p>ASYSTENT</p>		<p>PW</p>	
<p>ASYSTENT</p>		<p>NR OBJEKTU</p>	
<p>ASYSTENT</p>		<p>I</p>	